



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. NADM191

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_8018
Marca:	FONDMETAL S.p.A.
Categoria della ruota:	Speciale
Materiali impiegati:	AlSi7Mg
Metodo di produzione:	Fusione in gravità
Designazione del profilo del cerchio:	8.0 J x 18 H2
Offset della ruota:	da ET 26 a ET 55 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota:	Utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. 9EVO_8018_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:	45525/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 famiglie di veicoli di utilizzo sistema ruota:	M1-MIG
12.1 Costruttore del veicolo / Marca:	Scheda informativa n. 9EVO_8018_NAD_rev00
12.2 Tipo funzionale:	9EVO_8018
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	Il Direttore della Divisione Dott. Ing Paolo Amoroso

Documento firmato digitalmente



PAOLO AMOROSO
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI
18.08.2020
13:33:59 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.

IDENTIFICAZIONE RUOTA		OFFSET (ET)	PCD (n° x mm)	MOZZO	MAX LOAD (Kg)	ROLLING	RING
9EVO_8018	47 5100Y	47	5x100	75.0	600	2150	54.1 56.1 56.6 57.1 60.1
9EVO_8018	45 5108Y	45	5x108	75.0	650	2270	60.1 63.4 65.1 67.1
9EVO_8018	33 5110F	33	5x110	65.1	650	2270	-
9EVO_8018	26 5112R	26	5x112	66.5	650	2270	57.1
9EVO_8018	26 5112Y	26	5x112	75.0	650	2270	57.1 66.5
9EVO_8018	35 5112Y	35	5x112	75.0	650	2270	57.1 66.5
9EVO_8018	45 5112R	45	5x112	66.5	650	2270	57.1
9EVO_8018	45 5112Y	45	5x112	75.0	650	2270	57.1 66.5
9EVO_8018	38 5114Y	38	5x114.3	75.0	650	2270	56.1 60.1 63.4 64.1 66.1 66.6 67.1
9EVO_8018	45 5114Y	45	5x114.3	75.0	650	2270	56.1 60.1 63.4 64.1 66.1 66.6 67.1
9EVO_8018	34 5120C	34	5x120	72.5	650	2270	64.1
9EVO_8018	43 5120C	43	5x120	72.5	650	2270	64.1
9EVO_8018	55 5120V	55	5x120	64.1	650	2270	-



Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE E PER I SERVIZI

AI CITTADINI E ALLE IMPRESE IN MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE

Divisione 3

Alla **FONDMETAL S.p.A.**
Via Bergamo 4,
24050 Palosco (BG)
typeapproval@pec.fondmetal.com

e p.c.: Al **CPA di Milano e sezione di Brescia**
Via Achille Grandi 1
25125 – Brescia (BS)
cpa-brescia@pec.mit.gov.it

Rif. prot. n. 76613 del 07/04/2022

Ns. prot. n. 11687 del 07/04/2022

All.

OGGETTO: FONDMETAL S.p.A. Sistema ruota tipo 9EVO 8018 (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

Si è dato corso, in riferimento al sistema in oggetto, al seguente provvedimento:

AGGIORNAMENTO 001 del NADM191 in data (vedi firma digitale)

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

Il Direttore della Divisione
(Ing. Paolo Sappino)

DG



PAOLO SAPPINO
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE E
DEI TRASPORTI
14.04.2022
14:07:57 UTC

Vedere Scheda Informativa: 9EVO 8018 rev.01

Numero di Omologazione: **NADM191_est000_agg001**Tipo Cerchio: **9EVO_8018**

Documento n°: Fitment List 9EVO_8018_NAD_rev01 del 30/03/2022

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 c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note
Alfa Romeo	159	2005	2011	939	e3*2001/116*0212*..	9EVO_8018 335110F	5x110	65.1	33		OE BOLT	OE 235/45 R18	
Alfa Romeo	Brera / Spider	2005	2010	939, 946	e3*2001/116*0212*..	9EVO_8018 335110F	5x110	65.1	33		OE BOLT	OE 235/45 R18	
Alfa Romeo	Giulia	2016		952	e3*2007/46*0382*..	9EVO_8018 335110F	5x110	65.1	33		OE BOLT	OE 225/45 R18	no Quadrifoglio
Alfa Romeo	Giulietta	2010		940	e3*2007/46*0027*..	9EVO_8018 335110F	5x110	65.1	33		OE BOLT	OE 225/40 R18	
Audi	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback	2012	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO04	0V.V009	OE 225/40 R18	
Audi	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback	2012	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R18	
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	57.1	35	1TRAANO04	0V.V009	OE 225/40 R18	
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R18	
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO04	0V.V009	OE 225/40 R18	
Audi	A3 / S3 (MK4)	2020		GY	e1*2007/46*2060*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO04	0V.V009	OE 225/40 R18	
Audi	A3 / S3 (MK4)	2020		GY	e1*2007/46*2060*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R18	
Audi	A4 / S4	2011	2015	B8, B81	e1*2001/116*0430*... e13*2007/46*1084*..	9EVO_8018 265112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 225/45 R18	
Audi	A4 / S4	2011	2015	B8, B81	e1*2001/116*0430*... e13*2007/46*1084*..	9EVO_8018 265112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 245/40 R18	

Firmato digitalmente dal
funzionario del C.P.A. di Brescia
Rossella Cherubini

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	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
Audi	A4 / S4	2015		B8, B81 (B9 series)	e1*2001/116*0430*... e13*2007/46*1084*..	9EVO_8018 265112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 225/45 R18	
Audi	A4 / S4	2015		B8, B81 (B9 series)	e1*2001/116*0430*... e13*2007/46*1084*..	9EVO_8018 265112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 245/40 R18	
Audi	A4 / S4	2015		B8, B81 (B9 series)	e1*2001/116*0430*... e13*2007/46*1084*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	66.5	35	1TRAANO 18	0V.V009	OE 245/40 R18	
Audi	A4 Allroad	2009	2015	B8, B81	e1*2001/116*0430*10-... e13*2007/46*1084*..	9EVO_8018 265112Y	5x112	66.5	26	1TRAANO 04	0V.V009	OE 245/45 R18	operazioni di traino escluse
Audi	A4 Allroad	2016		B8 (B9)	e1*2001/116*0430*..	9EVO_8018 265112Y	5x112	66.5	26	1TRAANO 04	0V.V009	OE 245/45 R18	
Audi	A5 / S5	2007	2012	B8	e1*2001/116*0430*... e1*2001/116*0447*... e13*2007/46*1084*..	9EVO_8018 265112Y	5x112	66.5	26	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/45 R18	no S5 cabrio
Audi	A5 / S5	2007	2012	B8	e1*2001/116*0430*... e1*2001/116*0447*... e13*2007/46*1084*..	9EVO_8018 265112Y	5x112	66.5	26	1TRAANO 04	0V.V009	OE 245/40 R18	no S5 cabrio
Audi	A5 / S5	2013	2016	B8	e1*2001/116*0430*... e1*2001/116*0447*... e13*2007/46*1084*..	9EVO_8018 265112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 245/40 R18	no S5 cabrio, solo M+S (invernale)
Audi	A5 / S5	2013	2016	B8	e1*2001/116*0430*... e1*2001/116*0447*... e13*2007/46*1084*..	9EVO_8018 265112Y	5x112	66.5	26	1TRAANO 18	0V.V009	OE 245/40 R18	no S5 cabrio, solo M+S (invernale)
Audi	A5 / S5	2013	2016	B8	e1*2001/116*0430*... e1*2001/116*0447*... e13*2007/46*1084*..	9EVO_8018 265112Y	5x112	66.5	26	1TRAANO 04	0V.V009	OE 245/40 R18	no S5 cabrio, solo M+S (invernale)
Audi	A5 / S5	2016		B8	e1*2001/116*0430*... e1*2001/116*0447*... e13*2007/46*1084*..	9EVO_8018 265112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 245/40 R18	solo M+S (invernale)

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
Audi	A5 / S5	2016		B8	e1*2001/116*0430*... e1*2001/116*0447*... e13*2007/46*1084*...	9EVO_8018 265112Y	5x112	66.5	26	1TRAANO 18	0V.V009	OE 245/40 R18	solo M+S (invernale)
Audi	A5 / S5	2016		B8	e1*2001/116*0430*... e1*2001/116*0447*... e13*2007/46*1084*...	9EVO_8018 265112Y	5x112	66.5	26	1TRAANO 04	0V.V009	OE 245/40 R18	
Audi	A6 / S6	2011	2018	4G, 4G1	e1*2007/46*0436*... e13*2007/46*1147*...	9EVO_8018 265112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 225/50 R18	no versioni Avant, no S6, solo M+S (invernale)
Audi	A6 / S6	2011	2018	4G, 4G1	e1*2007/46*0436*... e13*2007/46*1147*...	9EVO_8018 265112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 245/45 R18	no versioni Avant, no S6, solo M+S (invernale)
Audi	A6 / S6	2018		F2	e1*2007/46*1801*..	9EVO_8018 265112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 225/55 R18	operazioni di traino escluse, solo M+S (Invernale)
Audi	A6 / S6	2018		F2	e1*2007/46*1801*..	9EVO_8018 265112Y	5x112	66.5	26	1TRAANO 18	0V.V009	OE 225/55 R18	operazioni di traino escluse, solo M+S (Invernale)
Audi	A7 / S7 Sportback	2010	2017	4G	e1*2007/46*0436*... e13*2007/46*1147*...	9EVO_8018 265112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 255/45 R18	no S7, operazioni di traino escluse, solo M+S (Invernale)
Audi	A7 / S7 Sportback	2010	2017	4G	e1*2007/46*0436*... e13*2007/46*1147*...	9EVO_8018 265112Y	5x112	66.5	26	1TRAANO 18	0V.V009	OE 255/45 R18	no S7, operazioni di traino escluse, solo M+S (Invernale)
Audi	Q2	2016		GA	e1*2007/46*1552*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	235/35 R18	solo con parafranghi addizionali originali
Audi	Q3	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	57.1	35	1TRAANO 04	0V.V009	OE 235/55 R18	
Audi	Q3 Sportback	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	57.1	35	1TRAANO 04	0V.V009	OE 235/55 R18	
Audi	RS Q3 (MK1)	2014	2018	8U	e1*2007/46*0590*..	9EVO_8018 265112Y	5x112	57.1	26	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/50 R18 Only M+S (Winter)	

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
Audi	RS Q3 (MK1)	2014	2018	8U	e1*2007/46*0590*..	9EVO_8018 265112Y	5x112	57.1	26	1TRAANO 04	0V.V009	OE 235/50 R18	
Audi	RS3 (MK1)	2011	2015	8P	e1*2007/46*0615*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/40 R18	
Audi	TT	2006	2014	8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2001/116*0375*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/45 R18	
Audi	TT	2015		8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2001/116*0374*.. e1*2001/116*0375*.. e1*2007/46*1686*.. e1*KS07/46*0054*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 245/40 R18	no TTS, TTRS
BMW	Serie 1 F40	2019		F1H	e1*2007/46*2018*..	9EVO_8018 455112R	5x112	66.5	45		OE BOLT	OE 225/40 R18	inclusa M135i xDrive, freni sport inclusi
BMW	Serie 1 F40	2019		F1H	e1*2007/46*2018*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12	0V.V025	OE 225/40 R18	inclusa M135i xDrive, freni sport inclusi
BMW	Serie 2 F44 Gran Coupe	2020		F2GC	e1*2007/46*2064*..	9EVO_8018 455112R	5x112	66.5	45		OE BOLT	OE 225/40 R18	inclusa M235i xDrive, freni sport inclusi
BMW	Serie 2 F44 Gran Coupe	2020		F2GC	e1*2007/46*2064*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12	0V.V025	OE 225/40 R18	inclusa M235i xDrive, freni sport inclusi
BMW	Serie 2 G42	2021		G2C	e1*2018/858*00123*..	9EVO_8018 265112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 225/45 R18	
BMW	Serie 2 G42	2021		G2C	e1*2018/858*00123*..	9EVO_8018 265112Y	5x112	66.5	26	1TRAANO 12	0V.V025	OE 225/45 R18	
BMW	Serie 3 G20/21	2019		G3L, G3K	e1*2007/46*1947*.. e1*2007/46*2017*..	9EVO_8018 265112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 225/45 R18	operazioni di traino escluse, no station wagon
BMW	Serie 3 G20/21	2019		G3L, G3K	e1*2007/46*1947*.. e1*2007/46*2017*..	9EVO_8018 265112Y	5x112	66.5	26	1TRAANO 12	0V.V025	OE 225/45 R18	operazioni di traino escluse, no station wagon

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
BMW	Serie 4 G22/23	2021		G3C	e1*2007/46*2126*..	9EVO_8018 265112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 225/45 R18	operazioni di traino escluse
BMW	Serie 4 G22/23	2021		G3C	e1*2007/46*2126*..	9EVO_8018 265112Y	5x112	66.5	26	1TRAANO 12	0V.V025	OE 225/45 R18	operazioni di traino escluse
BMW	Serie 4 G26 Gran Coupé	2021		G4C	e1*2018/858*00122*..	9EVO_8018 265112Y	5x112	66.5	26	1TRAANO 12	0V.V025	OE 245/45 R18	no M440i xDrive
BMW	Serie 4 G26 Gran Coupé	2021		G4C	e1*2018/858*00122*..	9EVO_8018 265112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 245/45 R18	no M440i xDrive
BMW	Serie 4 G26 Gran Coupé	2021		G4C	e1*2018/858*00122*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	66.5	35	1TRAANO 12	0V.V025	OE 245/45 R18	no M440i xDrive
BMW	Serie 8 G14/15/16	2018		G8C	e1*2007/46*1906..	9EVO_8018 265112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 245/45 R18	solo M+S (invernale)
BMW	Serie 8 G14/15/16	2018		G8C	e1*2007/46*1906..	9EVO_8018 265112Y	5x112	66.5	26	1TRAANO 12	0V.V025	OE 245/45 R18	solo M+S (invernale)
BMW	X1 F48	2015		UKL-L, F1X	e1*2007/46*0371*... e1*2007/46*1676*..	9EVO_8018 455112R	5x112	66.5	45		OE BOLT	OE 225/50 R18	
BMW	X1 F48	2015		UKL-L, F1X	e1*2007/46*0371*... e1*2007/46*1676*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12	0V.V025	OE 225/50 R18	
BMW	X2 F47	2018		F2X	e1*2007/46*1824*..	9EVO_8018 455112R	5x112	66.5	45		OE BOLT	OE 225/50 R18	

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
BMW	X2 F47	2018		F2X	e1*2007/46*1824*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12	0V.V025	OE 225/50 R18	
CUPRA (Seat)	Ateca	2020		5FP	e9*2007/46*6394*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	57.1	35	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/50 R18	sistema frenante Brembo incluso
CUPRA (Seat)	Ateca	2020		5FP	e9*2007/46*6394*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/50 R18	sistema frenante Brembo incluso
CUPRA (Seat)	Formentor	2021		KM	e9*2007/46*4008*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	57.1	35	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/50 R18	VZ5 inclusa, sistema frenante Brembo incluso
CUPRA (Seat)	Formentor	2021		KM	e9*2007/46*4008*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	57.1	35	1TRAANO 04	0V.V009	OE 245/45 R18	VZ5 inclusa, sistema frenante Brembo incluso
CUPRA (Seat)	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/40 R18	sistema frenante Brembo incluso
CUPRA (Seat)	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R18	sistema frenante Brembo incluso
Fiat	500X	2014		334	e3*2007/46*0318*..	9EVO_8018 335110F	5x110	65.1	33		OE BOLT	OE 225/45 R18	
Ford	C-Max	2010		DXA	e13*2007/46*1103*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	63.4	45	1TRAANO 08	0D.2530.19	OE 235/40 R18	
Ford	Focus (MK2)	2005	2011	DA3, DB3	e13*2001/116*0144*.. e13*2001/116*1017*.. e13*2001/116*0999*.. e13*2001/116*0157*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	63.4	45	1TRAANO 08	0D.2530.19	OE 225/40 R18	

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
Ford	Focus (MK3) RS	2015		DYB-RS, DYB	e13*2007/46*1616*.. e13*2007/46*1138*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	63.4	45	1TRAANO 08	0D.2530.19	OE 225/40 R18	
Ford	Focus (MK4)	2018		DEH	e13*2007/46*1911*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	63.4	45	1TRAANO 08	0D.2530.19	OE 235/40 R18	inclusa ST
Ford	Kuga	2008	2013	DM2	e13*2001/116* 0109*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	63.4	45	1TRAANO 08	0D.2530.19	OE 235/50 R18	
Ford	Kuga	2013	2020	DM2	e13*2001/116* 0109*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	63.4	45	1TRAANO 08	0D.2530.19	OE 235/50 R18	
Ford	Kuga	2020		DFK	e13*2007/46*2188*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	63.4	45	1TRAANO 08	0D.D005	OE 225/60 R18	
Ford	Mondeo	2007	2014	BA7	e13*2001/116*0249*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	63.4	45	1TRAANO 08	0D.2530.19	OE 235/40 R18	
Ford	Mondeo	2007	2014	BA7	e13*2001/116*0249*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	63.4	45	1TRAANO 08	0D.2530.19	OE 235/45 R18	
Ford	Mondeo	2014		BA7, BA7- HEV	e13*2001/116*0249*.. e13*2001/116*1015*.. e13*2007/46*1485*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	63.4	45	1TRAANO 08	0D.2530.19	OE 235/45 R18	no 1.0 SCTi, operazioni di traino escluse
Honda	Civic (MK10)	2017		FC, FK	e11*2007/46*3633*.. e6*2007/46*0526*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	64.1	45	1TRAANO 09	0D.2530.19	OE 235/40 R18	
Honda	Civic (MK10) Type R	2017		FC, FK	e11*2007/46*3633*.. e6*2007/46*0526*..	9EVO_8018 555120V	5x120	64.1	55		OE NUT	OE 235/40 R18	

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	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
Honda	Civic (MK9)	2012	2015	FK1, 2, 3, FB1, 2, 7, 8, FD3	e11*2001/116* 0255*07-..., e11*2001/116*0256*07-..., e11*2001/116* 0257*06-..., e11*2007/46*0183*..., e11*2001/116*0271*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	64.1	45	1TRAANO 09	0D.2530.19	OE 225/40 R18	
Honda	Civic (MK9) Type R	2015	2017	FK2	e11*2001/116*0256*14..	9EVO_8018 555120V	5x120	64.1	55		OE NUT	OE 225/40 R18	
Honda	CR-V	2019		RW	e6*2007/46*0265*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	64.1	45	1TRAANO 09	0D.2530.19	OE 235/60 R18	
Honda	E	2020		ZC	e6*2007/46*0425*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	64.1	45	1TRAANO 09	0D.2530.19	225/40 R18	solo su asse posteriore, solo in combinazione con 9EVO_7018 su asse anteriore
Honda	HR-V	2021		RV	e6*2018/858*00063*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	64.1	45	1TRAANO 09	0D.2530.19	OE 225/50 R18	
Hyundai	i40	2011	2019	VF	e4*2007/46*0263*..., e4*2007/46*0264*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAANO 13	0D.2530.19	OE 225/45 R18	
Hyundai	Kona	2017		OS, OSE	e4*2007/46*1259*..., e4*2007/46*1522*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAANO 13	0D.2530.19	OE 235/45 R18	Kona N inclusa
Hyundai	Tucson	2015	2020	TL, TLE	e11*2007/46*2724*..., e11*2007/46*2711*..., e5*2007/46*1084*..., e5*2007/46*1076*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAANO 13	0D.2530.19	OE 225/55 R18	
Hyundai	Veloster	2011		FS	e11*2007/46*0194*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAANO 13	0D.2530.19	OE 215/40 R18	

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
Infiniti	QX30	2016		H15	e11*2007/46*2977*... e5*2007/46*1030*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	66.5	35	1TRAANO 12	0V.V009	OE 235/50 R18	
Jaguar	XE	2015		JA (X760)	e11*2007/46*2150*... e5*2007/46*1049*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	63.4	45	1TRAANO 08	0D.D005	OE 225/45 R18	
Jaguar	XF (MK2)	2015		JB	e11*2007/46*2981*... e5*2007/46*1048*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	63.4	45	1TRAANO 08	0D.D023	OE 245/45 R18	
Jeep	Cherokee	2014		KL	e4*2007/46*0783*..	9EVO_8018 335110F	5x110	65.1	33		OE BOLT	OE 225/55 R18	no Trailhawk
Jeep	Compass	2017	2020	MX	e11*2007/46*4037*... e4*2007/46*1410*..	9EVO_8018 335110F	5x110	65.1	33		OE BOLT	OE 225/55 R18	
Jeep	Compass	2020		MP	e3*2007/46*0508*..	9EVO_8018 335110F	5x110	65.1	33		OE BOLT	OE 225/55 R18	
Jeep	Compass	2020		MP	e3*2007/46*0508*..	9EVO_8018 335110F	5x110	65.1	33		OE BOLT	OE 235/55 R18	
Jeep	Renegade	2014		BU	e3*2007/46*0300*..	9EVO_8018 335110F	5x110	65.1	33		OE BOLT	OE 225/55 R18	
Kia	Cee'd / ProCee'd	2012	2018	JD	e4*2007/46*0496*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAANO 13	0D.2530.19	OE 225/40 R18	
Kia	Niro	2016	2022	DE	e4*2007/46*1139*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAANO 13	0D.2530.19	OE 225/45 R18	

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
	Kia	Optima	2015		JF	e4*2007/46*1018*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAANO 13	0D.2530.19	OE 235/45 R18
Kia	Soul	2014	2018	PS, PSEV	e4*2007/46*0825*.. e9*2007/46*6160*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAANO 13	0D.2530.19	OE 235/45 R18	
Kia	XCee'd	2019		CD	e4*2007/46*1299*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAANO 13	0D.2530.19	OE 235/45 R18	
Lexus	ES (MK7) 300h	2019		XZ1L	e6*2007/46*0250*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	60.1	45	1TRAANO 07	0D.2530.19	OE 235/45 R18	
Lexus	GS (MK4)	2011		L10, HL10	e6*2001/116*0106*.. e6*2007/46*0034*.. e6*2007/46*0035*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	60.1	45	1TRAANO 07	0D.2530.19	OE 235/45 R18	
Lexus	NX (MK1) 300h / 200T	2014	2021	AZ1	e6*2007/46*0111*..	9EVO_8018 385114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAANO 07	0D.2530.19	OE 235/55 R18	
Lexus	RC (MK1)	2016		XC1 (EU, M)	e11*2007/46*2833*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	60.1	45	1TRAANO 07	0D.2530.19	OE 235/45 R18	
Lexus	UX	2019		ZA1	e6*2007/46*0263*..	9EVO_8018 385114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAANO 07	0D.2530.19	OE 225/50 R18	
Lexus	UX	2019		ZA1	e6*2007/46*0263*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	60.1	45	1TRAANO 07	0D.2530.19	OE 225/50 R18	
Mazda	3	2019		BP, BPE	e13*2007/46*1972*.. e13*2007/46*2249*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAANO 13	0D.2530.19	OE 215/45 R18	

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	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
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_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12	0V.V009	OE 225/40 R18	A45 AMG inclusa
												OE 235/40 R18	A45 AMG inclusa
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_8018 455112R	5x112	66.5	45		0V.V011	OE 225/40 R18	A45 AMG inclusa
												OE 235/40 R18	A45 AMG inclusa
Mercedes-Benz	A-Classe (W177)	2018		F2A	e1*2007/46*1829*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12	0V.V009	OE 225/45 R18	
Mercedes-Benz	A-Classe (W177)	2018		F2A	e1*2007/46*1829*..	9EVO_8018 455112R	5x112	66.5	45		0V.V011	OE 225/45 R18	
Mercedes-Benz	AMG A 35 (W177)	2018		F2A	e1*2007/46*1829*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	66.5	35	1TRAANO 12	0V.V009	OE 235/40 R18	
Mercedes-Benz	AMG A 45 (W177)	2019		F2A	e1*2007/46*1829*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	66.5	35	1TRAANO 12	0V.V009	OE 225/45 R18	
Mercedes-Benz	AMG A 45 (W177)	2019		F2A	e1*2007/46*1829*..	9EVO_8018 455112R	5x112	66.5	45		0V.V011	OE 225/45 R18	
Mercedes-Benz	AMG A 45 (W177)	2019		F2A	e1*2007/46*1829*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12	0V.V009	OE 225/45 R18	
Mercedes-Benz	AMG CLA 45 (C218)	2020		F2CLA	e1*2007/46*1912*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	66.5	35	1TRAANO 12	0V.V009	OE 225/45 R18 Only M+S (Winter) OE 245/40 R18	

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 reattive note 2.12. Tyre	Note
Mercedes-Benz	AMG CLA 45 (C218)	2020		F2CLA	e1*2007/46*1912*..	9EVO_8018 455112R	5x112	66.5	45		0V.V011	OE 225/45 R18 Only M+S (Winter) OE 245/40 R18	
Mercedes-Benz	AMG CLA 45 (C218)	2020		F2CLA	e1*2007/46*1912*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12	0V.V009	OE 225/45 R18 Only M+S (Winter) OE 245/40 R18	
Mercedes-Benz	B-Classe (W246)	2011	2018	245G, 246	e1*2007/46*0751*... e1*2001/116*0470*..	9EVO_8018 455112R	5x112	66.5	45		0V.V011	OE 225/40 R18 e- Drive Excluded OE 225/45 R18 Only e-Drive	
Mercedes-Benz	B-Classe (W246)	2011	2018	245G, 246	e1*2007/46*0751*... e1*2001/116*0470*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12	0V.V009	OE 225/40 R18 e- Drive Excluded OE 225/45 R18 Only e-Drive	
Mercedes-Benz	B-Classe (W247)	2019		F2B	e1*2007/46*1909*..	9EVO_8018 455112R	5x112	66.5	45		0V.V011	OE 225/45 R18	
Mercedes-Benz	B-Classe (W247)	2019		F2B	e1*2007/46*1909*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12	0V.V009	OE 225/45 R18	
Mercedes-Benz	C-Classe (W204)	2007	2014	204	e1*2001/116*0431*... e1*2001/116*0457*..	9EVO_8018 455112R	5x112	66.5	45		0V.V011	OE 225/40 R18 Only front OE 225/40 R18 Only M+S (Winter) OE 245/35 R18 Only rear	no C63 AMG no C63 AMG no C63 AMG
										1TRAANO 12		OE 225/40 R18 Only front	no C63 AMG

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 reattive note 2.12. Tyre	Note
Mercedes-Benz	C-Classe (W204)	2007	2014	204	e1*2001/116*0431*... e1*2001/116*0457*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12 1TRAANO 12	0V.V009	OE 225/40 R18 Only M+S (Winter) OE 245/35 R18 Only rear	no C63 AMG no C63 AMG
Mercedes-Benz	C-Classe (W205/S205/C205)	2014	2020	204	e1*2001/116*0431*... e1*2001/116*0457*..	9EVO_8018 455112R	5x112	66.5	45		0V.V011	OE 225/45 R18 Only front OE 225/45 R18 Only M+S (Winter) OE 245/40 R18 Only rear	no C300 de no C300 de no C300 de
Mercedes-Benz	C-Classe (W205/S205/C205)	2014	2020	204	e1*2001/116*0431*... e1*2001/116*0457*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12 1TRAANO 12	0V.V009	OE 225/45 R18 Only front OE 225/45 R18 Only M+S (Winter) OE 245/40 R18 Only rear	no C300 de no C300 de no C300 de
Mercedes-Benz	C-Classe (W206) All-Terrain	2021		R2CS, 206K	e1*2018/858*00017*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	66.5	35	1TRAANO 12	0V.V009	OE 245/45 R18	operazioni di traino escluse, max load 650kg
Mercedes-Benz	CLA (C117)	2013	2019	117, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*1007*... e1*2001/116*0470*... e1*2007/46*1207*..	9EVO_8018 455112R	5x112	66.5	45		0V.V011	OE 225/40 R18 OE 235/40 R18	
Mercedes-Benz	CLA (C117)	2013	2019	117, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*1007*... e1*2001/116*0470*... e1*2007/46*1207*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12	0V.V009	OE 225/40 R18 OE 235/40 R18	

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
Mercedes-Benz	E Coupe (C238)	2016		R1EC	e1*2007/46*1666*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	66.5	35	1TRAANO 12	0V.V009	OE 245/45 R18	operazioni di traino escluse
Mercedes-Benz	E-Classe (W212)	2008	2016	212	e1*2001/116*0501*... e1*2007/46*0200*..	9EVO_8018 455112R	5x112	66.5	45		0V.V011	OE 245/40 R18	operazioni di traino escluse, no versioni Limousine
Mercedes-Benz	E-Classe (W212)	2008	2016	212	e1*2001/116*0501*... e1*2007/46*0200*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12	0V.V009	OE 245/40 R18	operazioni di traino escluse, no versioni Limousine
Mercedes-Benz	E-Classe (W213)	2016		212, R1ES (chassis number WDD213..	e1*2001/116*0501*... e1*2007/46*1560*... e1*2007/46*0200*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	66.5	35	1TRAANO 12	0V.V009	OE 245/45 R18	no E 300de, no versioni station wagon, operazioni di traino escluse
Mercedes-Benz	EQA	2021		F2B	e1*2007/46*1347*...; e1*2007/46*1909*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12	0V.V009	OE 235/55 R18	operazioni di traino escluse
Mercedes-Benz	EQA	2021		F2B	e1*2007/46*1347*...; e1*2007/46*1909*..	9EVO_8018 455112R	5x112	66.5	45		0V.V011	OE 235/55 R18	operazioni di traino escluse
Mercedes-Benz	GLA (H247)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12	0V.V009	OE 235/55 R18	
Mercedes-Benz	GLA (H247)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	9EVO_8018 455112R	5x112	66.5	45		0V.V011	OE 235/55 R18	
Mercedes-Benz	GLB (X247)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12	0V.V009	OE 235/55 R18	operazioni di traino escluse
Mercedes-Benz	GLB (X247)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	9EVO_8018 455112R	5x112	66.5	45		0V.V011	OE 235/55 R18	operazioni di traino escluse

Numero di Omologazione: **NADM191_est000_agg001**Tipo Cerchio: **9EVO_8018**

Documento n°: Fitment List 9EVO_8018_NAD_rev01 del 30/03/2022

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 c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note
MG	HS / RX6	2021		AS23P-L	e5*2008/858*00003..	9EVO_8018 265112R	5x112	57.1	26	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/50 R18	
MG	HS / RX6	2021		AS23P-L	e5*2008/858*00003..	9EVO_8018 265112Y	5x112	57.1	26	1TRAANO 04	0V.V009	OE 235/50 R18	
MG	HS / RX6	2021		AS23P-L	e5*2008/858*00003..	9EVO_8018 355112Y	5x112	57.1	35	1TRAANO 04	0V.V009	OE 235/50 R18	
Mini	ClubMan F54	2015		FMK, UKL L	e1*2007/46*1683*... e1*2007/46*0371*..	9EVO_8018 455112R	5x112	66.5	45		OE BOLT	OE 225/40 R18	
Mini	ClubMan F54	2015		FMK, UKL L	e1*2007/46*1683*... e1*2007/46*0371*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12	0V.V025	OE 225/40 R18	
Mini	ClubMan JCW F54 306cv	2019		FMK	e1*2007/46*1683*... e1*2007/46*0371*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12	0V.V025	OE 225/40 R18	
Mini	ClubMan JCW F54 306cv	2019		FMK	e1*2007/46*1683*... e1*2007/46*0371*..	9EVO_8018 455112R	5x112	66.5	45		OE BOLT	OE 225/40 R18	
Mini	Countryman F60	2017		FMX	e1*2007/46*1682*..	9EVO_8018 455112R	5x112	66.5	45		OE BOLT	OE 225/50 R18	JCW 170kw/231cv inclusa, JCW 225kw/306cv inclusa
Mini	Countryman F60	2017		FMX	e1*2007/46*1682*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12	0V.V025	OE 225/50 R18	JCW 170kw/231cv inclusa, JCW 225kw/306cv inclusa
Mini	Countryman R60	2010	2017	UKL/X	e1*2007/46*0496*..	9EVO_8018 435120C	5x120	72.6	43		OE BOLT	OE 225/45 R18	JCW inclusa

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 reattive note 2.12. Tyre	Note
Mini	Mini F56 JCW	2015		UKL-L, FML2, FML4, FMCA	e1*2007/46*0371*...e1*2007/46*1678*...e1*2007/46*1679*...e1*2007/46*1680*..	9EVO_8018 455112R	5x112	66.5	45		OE BOLT	225/35 R18 OE 205/40 R18	
Mini	Mini F56 JCW	2015		UKL-L, FML2, FML4, FMCA	e1*2007/46*0371*...e1*2007/46*1678*...e1*2007/46*1679*...e1*2007/46*1680*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	66.5	45	1TRAANO 12	0V.V025	225/35 R18 OE 205/40 R18	
Mini	Mini F56 JCW GP	2020		FML2	e1*2007/46*1678*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	66.5	35	1TRAANO 12	0V.V025	OE 225/35 R18	
Mini	Paceman R61	2013	2016	UKL-C/X	e1*2007/46*0563*..	9EVO_8018 435120C	5x120	72.6	43		OE BOLT	OE 225/45 R18	JCW inclusa
Mitsubishi	Lancer EVO 4, 5, 6	1996	2001			9EVO_8018 385114Y	5x114.3	67.1	38	1TRAANO 13	0D.2530.19	235/40 R18	
Mitsubishi	Lancer EVO 7, 8, 9	2001	2006	CYO, CT0	e1*2001/116*0259*..	9EVO_8018 385114Y	5x114.3	67.1	38	1TRAANO 13	0D.2530.19	235/40 R18	
Mitsubishi	Lancer EVO X	2007		CZO	e1*2001/116*0465*..	9EVO_8018 385114Y	5x114.3	67.1	38	1TRAANO 13	0D.2530.19	OE 245/40 R18	
Nissan	Juke	2010	2019	F15, F15-LPG, F15M	e11*2007/46*0132*...e3*2007/46*0162*...e3*2007/46*0225*...e3*2007/46*0257*...	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	66.1	45	1TRAANO 11	0D.2230.19	OE 225/45 R18	
Nissan	Juke	2019		F16	e9*2007/46*6697*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	66.1	45	1TRAANO 11	0V.V010	225/40 R18	

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
Opel	Astra H (5 holes)	2004	2010	A-H/SW, A-H/C	e1*2007/46*0341*...; e4*2001/116*0094*..	9EVO_8018 335110F	5x110	65.1	33		0V.V010	OE 225/40 R18	inclusa OPC
Opel	Astra L	2022		F	e2*2007/46*0628*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	65.1	45	1TRAANO 10	0V.V017	OE 225/40 R18	
Peugeot	308 (MK2)	2013	2021	L	e2*2007/46*0405*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	65.1	45	1TRAANO 10	0V.V017	OE 225/40 R18	
Peugeot	308 (MK3)	2021		F	e2*2007/46*0628*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	65.1	45	1TRAANO 10	0V.V017	OE 225/40 R18	
Peugeot	508 (MK2)	2018		F	e2*2007/46*0628*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	65.1	45	1TRAANO 10	0V.V017	OE 235/45 R18	no 508 PSE
Renault	Megane 4	2015		RFB	e2*2007/46*0546*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	66.1	45	1TRAANO 11	0V.V010	OE 225/40 R18	
Renault	Megane 4 RS	2018		RFB	e2*2007/46*0546*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	66.1	45	1TRAANO 11	0V.V010	OE 235/40 R18	
Renault	Talisman	2015		RFD	e11*2007/46*2969*...; e2*2007/46*0653*..	9EVO_8018 385114Y	5x114.3	66.1	38	1TRAANO 11	0V.V010	OE 245/45 R18	
Seat	Altea / XL / Freerack	2004	2015	5P, 5PN	e9*2001/116*0050*...; e9*2007/46*0012*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/40 R18	
Seat	Altea / XL / Freerack	2004	2015	5P, 5PN	e9*2001/116*0050*...; e9*2007/46*0012*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R18	

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
Seat	Ateca	2016		5FP	e9*2007/46*6394*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	57.1	35	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/50 R18	Ateca Cupra inclusa
Seat	Ateca	2016		5FP	e9*2007/46*6394*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/50 R18	CUPRA inclusa
Seat	Leon	2005	2012	1P, 1PN	e9*2001/116*0052*... e9*2007/46*0013*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/40 R18	CUPRA inclusa
Seat	Leon	2005	2012	1P, 1PN	e9*2001/116*0052*... e9*2007/46*0013*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R18	CUPRA inclusa
Seat	Leon	2013	2020	5F	e9*2007/46*0094*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/40 R18	
Seat	Leon	2013	2020	5F	e9*2007/46*0094*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R18	
Seat	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/40 R18	
Seat	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R18	
Seat	Leon X-Perience	2014	2019	5F	e9*2007/46*0094*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/40 R18	
Seat	Leon X-Perience	2014	2019	5F	e9*2007/46*0094*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/45 R18	

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
Skoda	Karoq	2017		NU	e8*2007/46*0272*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	57.1	35	1TRAANO 04	0V.V009	OE 215/50 R18	Karoc Scout inclusa
												OE 225/50 R18	Karoc Scout inclusa
Skoda	Karoq	2017		NU	e8*2007/46*0272*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	OE 215/50 R18	Karoc Scout inclusa
												OE 225/50 R18	Karoc Scout inclusa
Skoda	Karoq	2017		NU	e8*2007/46*0272*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 215/50 R18	Karoc Scout inclusa
												OE 225/50 R18	Karoc Scout inclusa
Skoda	Octavia	2004	2012	1Z	e11*2001/116*0230*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/40 R18	
Skoda	Octavia	2004	2012	1Z	e11*2001/116*0230*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R18	
Skoda	Octavia	2012	2019	5E	e11*2007/46*0243*.., e11*2007/46*0244*.., e8*2007/46*0318*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/40 R18	
Skoda	Octavia	2012	2019	5E	e11*2007/46*0243*.., e11*2007/46*0244*.., e8*2007/46*0318*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R18	
Skoda	Octavia	2020		NX	e8*2007/46*0355*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/45 R18	
Skoda	Octavia	2020		NX	e8*2007/46*0355*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/45 R18	

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
Skoda	Octavia Scout	2012	2020	5E	e11*2007/46*0243*.. e11*2007/46*0244*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	225/45 R18	
Skoda	Superb	2015		3T	e11*2001/116*0326*32.. e11*2007/46*0014*22.. e8*2007/46*0317*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	57.1	35	1TRAANO 04	0V.V009	OE 235/45 R18	
Subaru	Forester (Subaru S)	2019		S5 (marked on the vehicle ???SK??? ???????? ?)	e13*2007/46*1998*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	56.1	45	1TRAANO 02	0D.2230.19	OE 225/55 R18	
Subaru	Impreza	2000	2007	GD/GG ww GD/GGS	e1*98/14*0145*.. e1*98/14*0163*..	9EVO_8018 475100Y	5x100	56.1	47	1TRAANO 02	0D.2230.19	225/40 R18	
Subaru	Impreza	2007	2012	G3, G3S	e1*2001/116*0438*.. e24*2007/46*0021*..	9EVO_8018 475100Y	5x100	56.1	47	1TRAANO 02	0D.2230.19	235/40 R18	
Subaru	Impreza	2013	2017	G4	e1*2007/46*0597*..	9EVO_8018 475100Y	5x100	56.1	47	1TRAANO 02	0D.2230.19	225/40 R18	
Subaru	Impreza	2018		G5	e13*2007/46*1648*..	9EVO_8018 475100Y	5x100	56.1	47	1TRAANO 02	0D.2230.19	OE 225/40 R18	
Subaru	Impreza STI	2004	2007	GD/GG ww GD/GGS	e1*70/156*0145*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	56.1	45	1TRAANO 02	0D.2230.19	OE 245/40 R18	
Subaru	Impreza STI	2008	2014	G3, G3S	e1*2001/116*0438*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	56.1	45	1TRAANO 02	0D.2230.19	OE 245/40 R18	

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
Subaru	Levorg (Subaru V)	2015		V1	e1*2007/46*1203*03*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	56.1	45	1TRAANO02	0D.2230.19	OE 225/45 R18	
Subaru	OutBack	2015	2020	B6	e1*2007/46*1320*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	56.1	45	1TRAANO02	0D.2230.19	OE 225/60 R18	
Subaru	OutBack	2021		B7	e13*2018/858*0010*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	56.1	45	1TRAANO02	0D.2230.19	OE 225/60 R18	
Subaru	WRX (Subaru V)	2015	2017	V1	e1*2007/46*1203*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	56.1	45	1TRAANO02	0D.2230.19	OE 245/40 R18	
Subaru	WRX (Subaru V)	2017		V1	e1*2007/46*1203*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	56.1	45	1TRAANO02	0D.2230.19	OE 225/40 R18 OE 245/40 R18	solo M+S (invernale) solo M+S (invernale)
Subaru	XV / Crosstrek	2012	2017	G4	e1*2007/46*0597*..	9EVO_8018 475100Y	5x100	56.1	47	1TRAANO02	0D.2230.19	235/45 R18	
Subaru	XV / Crosstrek	2017		G5	e13*2007/46*1648*..	9EVO_8018 475100Y	5x100	56.1	47	1TRAANO02	0D.2230.19	OE 225/55 R18	
Suzuki	Swace	2020		ZE1HE (S) (EU,M)	e6*2007/46*0485*..	9EVO_8018 385114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAANO07	0D.2530.19	225/40 R18	
Toyota	Camry	2017		XV7	e6*2007/46*0322*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	60.1	45	1TRAANO07	0D.2530.19	OE 235/45 R18	
Toyota	Corolla	2019		ZE1HE	e6*2007/46*0318*... e6*2007/46*0316*..	9EVO_8018 385114Y	5x114.3	60.1	38	1TRAANO07	0D.2530.19	OE 225/40 R18	

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
Toyota	Yaris (MK4) GR	2020		XPA1G	e6*2007/46*0454*..	9EVO_8018 455114Y	5x114.3	60.1	45	1TRAANO07	0D.2530.19	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Arteon	2017		3H	e1*2007/46*1725*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	57.1	35	1TRAANO04	0V.V009	OE 245/45 R18	
Volkswagen	Caddy	2020		SK, SKN	e13*2018/858*0002*... e13*2018/858*0003*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO04	0V.V009	OE 225/45 R18	operazioni di traino escluse
Volkswagen	Caddy	2020		SK, SKN	e13*2018/858*0002*... e13*2018/858*0003*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/45 R18	operazioni di traino escluse
Volkswagen	CC	2012	2015	3CC	e1*2001/116*0468*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	57.1	35	1TRAANO04	0V.V009	OE 235/40 R18	
Volkswagen	Eos	2006	2013	1F	e1*2001/116*0349*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	57.1	35	1TRAANO04	0V.V009	OE 235/40 R18	
Volkswagen	Golf 5	2003	2008	1K	e1*2001/116*0242*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO04	0V.V009	225/40 R18	R32 Inclusa
Volkswagen	Golf 5	2003	2008	1K	e1*2001/116*0242*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	225/40 R18	R32 Inclusa
Volkswagen	Golf 6	2008	2012	1K / 1KM	e1*2001/116 *0242*..e1*2007/46*0490*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO04	0V.V009	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Golf 6	2008	2012	1K / 1KM	e1*2001/116 *0242*..e1*2007/46*0490*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R18	

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										
Volkswagen	Golf 7	2012	2019	AU, 1K	e1*2007/46*0623*... e1*2007/46*0490*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/40 R18	GTI, R include
Volkswagen	Golf 7	2012	2019	AU, 1K	e1*2007/46*0623*... e1*2007/46*0490*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R18	GTI, R include
Volkswagen	Golf 8	2020		CD	e1*2007/46*2014*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/40 R18	R inclusa
Volkswagen	Golf 8	2020		CD	e1*2007/46*2014*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R18	R inclusa
Volkswagen	Golf 8 Variant	2021		CDV	e1*2007/46*2180*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Golf 8 Variant	2021		CDV	e1*2007/46*2180*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Maggiolino	2012		16	e1*2007/46*0539*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/45 R18	
Volkswagen	Maggiolino	2012		16	e1*2007/46*0539*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 235/45 R18	
Volkswagen	Passat (MK8)	2014		3C	e1*2001/116*0307*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	57.1	35	1TRAANO 04	0V.V009	OE 235/45 R18	
Volkswagen	Passat (MK8) Alltrack	2015		3C	e1*2001/116*0307*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	57.1	35	1TRAANO 04	0V.V009	OE 245/45 R18	

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
Volkswagen	Passat CC	2008	2012	3CC	e1*2001/116*0468*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	57.1	35	1TRAANO 04	0V.V009	OE 235/40 R18	
Volkswagen	Scirocco	2008	2015	13	e1*2001/116*0471*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	57.1	35	1TRAANO 04	0V.V009	OE 235/40 R18	
Volkswagen	T-Roc	2018		A1	e13*2007/46*1845*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	235/35 R18	
Volkswagen	T-Roc	2018		A1	e13*2007/46*1845*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	235/35 R18	
Volkswagen	Tiguan 1	2007	2015	5N	e1*2001/116*0450*...e1*2007/46*0487*..	9EVO_8018 355112Y	5x112	57.1	35	1TRAANO 04	0V.V009	OE 235/50 R18	solo R line (con parafranghi addizionali originali), operazioni di traino escluse
Volkswagen	Tiguan 1	2007	2015	5N	e1*2001/116*0450*...e1*2007/46*0487*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/50 R18	
Volkswagen	Tiguan 1	2007	2015	5N	e1*2001/116*0450*...e1*2007/46*0487*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 235/50 R18	
Volkswagen	Tiguan 2	2016		5N	e1*2001/116*0450*24..	9EVO_8018 355112Y	5x112	57.1	35	1TRAANO 04	0V.V009	OE 235/55 R18	inclusa Tiguan R
Volkswagen	Touran 1	2003	2015	1T	e1*2001/116*0211*..	9EVO_8018 455112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Touran 1	2003	2015	1T	e1*2001/116*0211*..	9EVO_8018 455112Y	5x112	57.1	45	1TRAANO 04	0V.V009	OE 225/40 R18	

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
Volvo	S80	2013	2019	A, A-2D	e9*2001/116*0057*... e1*2001/116*0504*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	63.4	45	1TRAANO 08	0VRA005.45 31.19	OE 235/40 R18 OE 245/40 R18	
Volvo	V40	2012		M, M-N2E	e4*2001/116*0076*... e13*2007/46*1337*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	63.4	45	1TRAANO 08	0D.D005	OE 225/40 R18	
Volvo	V40 CC (Cross Country)	2012		M	e4*2001/116*0076*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	63.4	45	1TRAANO 08	0D.D005	OE 225/45 R18	
Volvo	V60 CC (Cross Country)	2015	2018	F	e9*2007/46*0023*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	63.4	45	1TRAANO 08	0V.V024	OE 235/50 R18	
Volvo	V90 CC (Cross Country)	2017		P	e4*2007/46*1067*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	63.4	45	1TRAANO 08	0VRA005.45 31.19	OE 235/55 R18	
Volvo	XC40	2018		X	e4*2007/46*3146*...; e9*2007/46*3146*..	9EVO_8018 455108Y	5x108	63.4	45	1TRAANO 08	0V.V024	OE 235/55 R18	no P8

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model	Tipo 3.1.3. From To	Omologazione globale Europea 3.1.3. Type	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 GENERALI E RACCOMANDAZIONI

NOTE PRELIMINARI

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

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 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 riferiemnto 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 verifica 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.