



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

Dipartimento per i trasporti e la navigazione
Direzione generale per la motorizzazione, per i servizi ai cittadini e alle imprese in materia di
trasporti e navigazione
Divisione 3

CERTIFICATO riguardante:

Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013

OMOLOGAZIONE N. NADM165 EST001

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione gli Affari Generali ed il Personale
Direzione Generale per la Motorizzazione - Divisione 3

- | | |
|--|---|
| 1. Costruttore del sistema ruota: | FONDMETAL S.p.A. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | FMI078019 |
| 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 35 a ET 49 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa n. FMI078019_NAD_rev01 |
| Portata massima: | 950 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 presentazione sistema per le prove di omologazione: | 05/02/2021 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: | CPA di Brescia |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 12/02/2021 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 46918/V-BS |
| 9. Osservazioni: | NON RICORRE |
| 10. L'omologazione è: | RILASCIATA / rifiutata / estesa / revocata |
| 11. Se del caso, motivi dell'estensione: | NON RICORRE |
| 12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: | M1-M1G |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca: | vedi scheda informativa n. FMI078019_NAD_rev01 |
| 12.2. Tipo funzionale: | FMI078019 |
| 12.3. Famiglia 1: | Firmato digitalmente da (Vedi tabella allegata) |
| 12.4. Famiglia 2: | Paolo Amoroso NON RICORRE |
| 12.5. Famiglia 3: | NON RICORRE |
| 13. Luogo: | ROMA |
| 14. Data: | (vedi firma digitale) |
| 15. Firma: | IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE (Dott. Ing. Paolo AMOROSO) <u>Documento firmato digitalmente</u> |
| 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. | |

O = Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Data e ora della firma: 18/05/2021 10:34:45

ADATTAMENTI COPERTI

FMI078019						
<i>IDENTIFICAZIONE RUOTA</i>		<i>ET (mm)</i>	<i>N. fori x PCD (n° x mm)</i>	<i>Ø C.B. (mm)</i>	<i>CARICO MASSIMO (Kg)</i>	<i>MASSIMO ROTOLOAMENTO (mm)</i>
FMI078019	35 5108Y	35	5x108	75.0	800	2410
FMI078019	45 5108R	45	5x108	63.4	800	2410
FMI078019	45 5108Y	45	5x108	75.0	800	2410
FMI078019	35 5112N	35	5x112	66.5	950	2410
FMI078019	39 5112M	39	5x112	57.1	950	2410
FMI078019	39 5112N	39	5x112	66.5	950	2410
FMI078019	47 5112N	47	5x112	66.5	775	2300
FMI078019	49 5112M	49	5x112	57.1	950	2410
FMI078019	45 5114Y	45	5x114.3	75.0	950	2410

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Brescia N. 46918/V-BS del 12/02/2021
2. SCHEDA INFORMATIVA N. FMI078019_NAD_rev01
3. CERTIFICAZIONE ECE E3 124R-013168*00
4. CERTIFICAZIONE ECE E3 124R-013168*01
5. CERTIFICAZIONE NAD NADM165_est000_agg000
6. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
7. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA



*Ministero delle Infrastrutture
e della Mobilità Sostenibili*

Dipartimento per i trasporti e la navigazione

Direzione generale per la motorizzazione, per i servizi ai cittadini
e alle imprese in materia di trasporti e navigazione

DIVISIONE 3

Roma

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

OGGETTO: FONDMETAL S.p.A. Sistema ruota tipo **FMI078019** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

NADM165 EST001

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

PER IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE 3
(Dott. Ing. Roberto Maria GIACOMINI)

Documento firmato digitalmente



ROBERTO MARIA
GIACOMINI
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE E
DEI TRASPORTI
18.05.2021 08:24:58
UTC

DG

Si trasmette in allegato per il costruttore:

- Certificato di omologazione in bollo.

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 Note
Audi	A3 / S3 (MK2)	2003	2012	8P	e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0456*.. e1*2001/116*0241*..	FMI078019	49 5112M	5x112	57.1	49	-	OE BOLT	OE 225/35 R19	S3 included S3 Inclusa
Audi	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback	2012	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	FMI078019	47 5112N	5x112	57.1	47	1AN.A A01	OE BOLT	OE 235/35 R19	S3 included S3 Inclusa
Audi	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback	2012	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	FMI078019	49 5112M	5x112	57.1	49	-	OE BOLT	OE 235/35 R19	S3 included S3 Inclusa
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	FMI078019	47 5112N	5x112	57.1	47	1AN.A A01	OE BOLT	OE 235/35 R19	S3 included S3 Inclusa
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	FMI078019	49 5112M	5x112	57.1	49	-	OE BOLT	OE 235/35 R19	S3 included S3 Inclusa
Audi	A3 / S3 (MK4)	2020		GY	e1*2007/46*2060*..	FMI078019	47 5112N	5x112	57.1	47	1AN.A A01	OE BOLT	OE 235/35 R19	
Audi	A3 / S3 (MK4)	2020		GY	e1*2007/46*2060*..	FMI078019	49 5112M	5x112	57.1	49	-	OE BOLT	OE 235/35 R19	
Audi	Q2	2016		GA	e1*2007/46*1552*..	FMI078019	39 5112M	5x112	57.1	39	-	OE BOLT	OE 235/40 R19	
Audi	Q2	2016		GA	e1*2007/46*1552*..	FMI078019	39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.A A01	OE BOLT	OE 235/40 R19	
Audi	Q3	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	FMI078019	39 5112M	5x112	57.1	39	-	0V.V036	OE 255/45 R19	
Audi	Q3	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	FMI078019	39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.A A01	0V.V036	OE 255/45 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
Audi	Q3 Sportback	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	FMI078019 39 5112M	5x112	57.1	39	-	0V.V036	OE 255/45 R19	
Audi	Q3 Sportback	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	FMI078019 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.A A01	0V.V036	OE 255/45 R19	
Audi	RS3 (MK2) Sedan	2017		8V	e1*2007/46*0608*..	FMI078019 39 5112M	5x112	57.1	39	-	OE BOLT	OE 235/35 R19	
Audi	RS3 (MK2) Sedan	2017		8V	e1*2007/46*0608*..	FMI078019 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.A A01	OE BOLT	OE 235/35 R19	
Audi	RS3 (MK2) Sedan	2017		8V	e1*2007/46*0608*..	FMI078019 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.A A01	OE BOLT	OE 235/35 R19	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with FMI078519 on front axle Solo in combinazione con FMI078519 su asse anteriore
Audi	RS3 (MK2)	2015		8V	e1*2007/46*0608*..	FMI078019 47 5112N	5x112	57.1	47	1AN.A A01	OE BOLT	OE 235/35 R19	
Audi	RS3 (MK2)	2015		8V	e1*2007/46*0608*..	FMI078019 47 5112N	5x112	57.1	47	1AN.A A01	OE BOLT	OE 235/35 R19	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with FMI078519 on front axle Solo in combinazione con FMI078519 su asse anteriore
Audi	SQ2	2019		GA	e1*2007/46*1552*..	FMI078019 39 5112M	5x112	57.1	39	-	OE BOLT	OE 235/40 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. 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
Audi	SQ2	2019		GA	e1*2007/46*1552*..	FMI078019 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.A A01	OE BOLT	OE 235/40 R19	
Audi	TT	2015		8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2001/116*0374*.. e1*2001/116*0375*.. e1*2007/46*1686*.. e1*KS07/46*0054*..	FMI078019 39 5112M	5x112	57.1	39	-	OE BOLT	OE 225/40 R19	TTS Included TTS Inclusa TTRS Included TTRS Inclusa
Audi	TT	2015		8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2001/116*0374*.. e1*2001/116*0375*.. e1*2007/46*1686*.. e1*KS07/46*0054*..	FMI078019 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.A A01	OE BOLT	OE 225/40 R19	
BMW	Serie 1 F40	2019		F1H	e1*2007/46*2018*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V037	OE 235/35 R19	M135i Xd, M sport brakes Included M135i 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*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V037	OE 225/40 R19	
BMW	Serie 2 F44 Gran Coupe	2020		F2GC	e1*2007/46*2064*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V037	OE 235/35 R19	M235i Xd, M sport brakes Included M235i Xd, Impianto frenante M Incluso
BMW	X1 F48	2015		UKL-L, F1X	e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*1676*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V037	OE 225/45 R19	
BMW	X1 F48	2015		UKL-L, F1X	e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*1676*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V037	OE 225/45 R19	M Sport brake included Impianto frenante M Incluso
BMW	X2 F47	2018		F2X	e1*2007/46*1824*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V037	OE 225/45 R19	

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

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 Note
BMW	X2 F47	2018		F2X	e1*2007/46*1824*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V037	OE 225/45 R19	M Sport brake included Impianto frenante M Incluso
CUPRA (Seat)	Ateca	2020		5FP	e9*2007/46*6394*..	FMI078019 39 5112M	5x112	57.1	39	-	OE BOLT	OE 225/45 R19 OE 245/40 R19	Included brake system 370mm (Brembo) Incluso impianto frenante 370mm (Brembo) 225/45 R19 Only M+S (Winter) 225/45 R19 Solo M+S (Invernale)
CUPRA (Seat)	Ateca	2020		5FP	e9*2007/46*6394*..	FMI078019 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.A A01	OE BOLT	OE 225/45 R19 OE 245/40 R19	Included brake system 370mm (Brembo) Incluso impianto frenante 370mm (Brembo) 225/45 R19 Only M+S (Winter) 225/45 R19 Solo M+S (Invernale)
CUPRA (Seat)	Formentor	2021		KM	e9*2007/46*4008*..	FMI078019 39 5112M	5x112	57.1	39	-	OE BOLT	OE 245/40 R19	
CUPRA (Seat)	Formentor	2021		KM	e9*2007/46*4008*..	FMI078019 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.A A01	OE BOLT	OE 245/40 R19	
CUPRA (Seat)	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	FMI078019 47 5112N	5x112	57.1	47	1AN.A A01	OE BOLT	OE 225/35 R19 OE 235/35 R19	Included brake system 370mm (Brembo) Incluso impianto frenante 370mm (Brembo) 225/35 R19 Only M+S (Winter) 225/35 R19 Solo M+S (Invernale)
CUPRA (Seat)	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	FMI078019 49 5112M	5x112	57.1	49	-	OE BOLT	OE 225/35 R19 OE 235/35 R19	No brake system 370mm (Brembo) No impianto frenante 370mm (Brembo) 225/35 R19 Only M+S (Winter) 225/35 R19 Solo M+S (Invernale)
Ford	Edge	2015		SBF	e1*2007/46*1524*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D039	OE 235/55 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
Ford	Focus (MK2) RS	2004	2010	DA3	e13*2001/116*0144*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 235/35 R19	
Ford	Focus (MK3) RS	2015		DYB-RS, DYB	e13*2007/46*1616*.. e13*2007/46*1138*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 235/35 R19	
Ford	Focus (MK4)	2018		DEH	e13*2007/46*1911*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 235/35 R19	
Ford	Galaxy (MK3)	2015		WA6, WAH6	e13*2001/116*0185*.. e13*2007/46*2374*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D039	OE 235/45 R19	
Ford	Kuga	2008	2013	DM2	e13*2001/116* 0109*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 235/45 R19	
Ford	Kuga	2013	2020	DM2	e13*2001/116* 0109*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 235/45 R19	
Ford	Kuga	2020		DFK	e13*2007/46*2188*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 225/55 R19	
Ford	Mondeo	2007	2014	BA7	e13*2001/116*0249*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 235/40 R19	
Ford	Mondeo	2014		BA7, BA7, HEV	e13*2001/116*0249*.. e13*2001/116*1015*.. e13*2007/46*1485*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 235/40 R19	
Ford	Puma	2019		J2K	e9*2007/46*3165*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 225/40 R19	ST Included ST Inclusa
Ford	S-MAX (MK2)	2015		WA6, WAH6	e13*2001/116*0185*.. e13*2007/46*2374*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D039	OE 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. 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
Infiniti	Q30	2016		H15	e11*2007/46*2977*... e5*2007/46*1030*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/45 R19	
Infiniti	QX30	2016		H15	e11*2007/46*2977*... e5*2007/46*1030*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	235/45 R19	
Jaguar	F-Pace	2015		DC	e11*2007/46*3324*... e5*2007/46*1047*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D023	255/45 R19	
Jaguar	XE	2015		JA (X760)	e11*2007/46*2150*... e5*2007/46*1049*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	225/45 R19	
Jaguar	XF (MK2)	2015		JB	e11*2007/46*2981*... e5*2007/46*1048*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D023	OE 245/40 R19	
Land Rover	Discovery Sport	2014	2020	LC	e11*2007/46*1659*... e5*2007/46*1058*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE NUT	OE 235/55 R19	
Land Rover	Evoque	2011	2018	LV, LV-A	e11*2007/46*0223*... e3*2007/46*0221*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE NUT	OE 235/55 R19	
Land Rover	Freelander 2	2006	2015	LF	e11*2001/116*0300*..	FMI078019 455108R	5x108	63.4	45	-	OE NUT	OE 235/55 R19	
Land Rover	Velar	2017		LY	e11*2007/46*3954*... e5*2007/46*1057*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE NUT	OE 255/55 R19	SVR Excluded SVR Esclusa
Mercedes-Benz	AMG A 35 (W177)	2018		F2A	e1*2007/46*1829*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/35 R19	
Mercedes-Benz	AMG A 45 (W177)	2019		F2A	e1*2007/46*1829*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 245/35 R19	Only M+S (Winter) Solo M+S (Winter)
Mercedes-Benz	AMG CLA 35 (C218)	2019		F2CLA	e1*2007/46*1912*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V036	OE 245/35 R19	
Mercedes-Benz	AMG CLA 45 (C218)	2020		F2CLA	e1*2007/46*1912*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 245/35 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. Car model From To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Mercedes-Benz	AMG GLA 35	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/50 R19	
Mercedes-Benz	AMG GLA 35	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V036	OE 235/50 R19	
Mercedes-Benz	AMG GLB 35	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/50 R19	
Mercedes-Benz	AMG GLB 35	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V036	OE 235/50 R19	
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*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V036	OE 235/35 R19	A45 AMG included A45 AMG Inclusa
Mercedes-Benz	A-Classe (W177)	2018		F2A	e1*2007/46*1829*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V036	OE 225/40 R19	
Mercedes-Benz	B-Classe (W246)	2011	2018	245G, 246	e1*2007/46*0751*.. e1*2001/116*0470*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V036	225/35 R19 235/35 R19	
Mercedes-Benz	B-Classe (W247)	2019		F2B	e1*2007/46*1909*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V036	OE 225/40 R19	
Mercedes-Benz	CLA (C117)	2013	2019	117, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*1007*.. e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1207*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V036	OE 235/35 R19	CLA45 AMG included CLA45 AMG Inclusa
Mercedes-Benz	CLA (C118)	2019		F2CLA	e1*2007/46*1912*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 225/40 R19	
Mercedes-Benz	CLA (C118)	2019		F2CLA	e1*2007/46*1912*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V036	OE 225/40 R19	

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

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 Note
Mercedes-Benz	EQA	2021		F2B	e1*2007/46*1347*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/50 R19	
Mercedes-Benz	EQA	2021		F2B	e1*2007/46*1347*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V036	OE 235/50 R19	
Mercedes-Benz	E-Classe (W212)	2008	2016	212	e1*2001/116*0501*.. e1*2007/46*0200*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V036	OE 245/35 R19	
Mercedes-Benz	E-Classe (W213)	2016		212, R1ES (chassis number WDD213. ..)	e1*2001/116*0501*.. e1*2007/46*1560*.. e1*2007/46*0200*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 245/40 R19	
Mercedes-Benz	E-Classe (W213)	2016		212, R1ES (chassis number WDD213. ..)	e1*2001/116*0501*.. e1*2007/46*1560*.. e1*2007/46*0200*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 245/40 R19	Only front axle Solo asse anteriore Only in combinatin with FMI078519 Solo in combinazione con FMI078519
Mercedes-Benz	E Coupe (C238)	2016		R1EC	e1*2007/46*1666*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 245/40 R19	
Mercedes-Benz	E Coupe (C238)	2016		R1EC	e1*2007/46*1666*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 245/40 R19	Only front axle Solo asse anteriore Only in combinatin with FMI078519 Solo in combinazione con FMI078519
Mercedes-Benz	E-Classe All-Terrain	2017		R1ES	e1*2007/46*1560*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 245/45 R19	
Mercedes-Benz	GLA (H247)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	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 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	GLA (H247)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V036	OE 235/50 R19	
Mercedes-Benz	GLB (X247)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/50 R19	
Mercedes-Benz	GLB (X247)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V036	OE 235/50 R19	
Mercedes-Benz	SLC (R172)	2016		172	e1*2007/46*0548*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	235/35 R19	Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernale) SLC43 AMG Included SLC43 AMG Inclusa
Mini	ClubMan F54	2015		FMK, UKL-L	e1*2007/46*1683*... e1*2007/46*0371*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V037	OE 225/35 R19	JCW Included JCW Inclusa
Mini	ClubMan JCW F54 306cv	2019		FMK	e1*2007/46*1683*... e1*2007/46*0371*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V037	OE 235/35 R19	
Mini	Countryman F60	2017		FMX	e1*2007/46*1682*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V037	OE 225/45 R19	
Mini	Countryman F60	2017		FMX	e1*2007/46*1682*..	FMI078019 47 5112N	5x112	66.5	47	-	0V.V037	OE 225/45 R19	JCW 170kw/231cv Included JCW 170kw/231cv Inclusa JCW 225kw/306cv Included JCW 225kw/306cv Inclusa
Mini	Mini F56 JCW GP	2020		FML2	e1*2007/46*1678*..	FMI078019 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V037	245/30 R19	
Polestar	2	2020		V	e9*2007/46*6834*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 245/45 R19	
Seat	Ateca	2016		5FP	e9*2007/46*6394*..	FMI078019 39 5112M	5x112	57.1	39	-	OE BOLT	OE 225/45 R19 OE 245/40 R19	CUPRA, CUPRA R Included CUPRA, CUPRA R Inclusa

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 Note
Seat	Ateca	2016		5FP	e9*2007/46*6394*..	FMI078019	39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.A A01	OE BOLT	OE 225/45 R19 OE 245/40 R19	CUPRA, CUPRA R Included CUPRA, CUPRA R Inclusa
Seat	Leon	2013	2020	5F	e9*2007/46*0094*..	FMI078019	47 5112N	5x112	57.1	47	1AN.A A01	OE BOLT	OE 235/35 R19	CUPRA, CUPRA R Included CUPRA, CUPRA R Inclusa
Seat	Leon	2013	2020	5F	e9*2007/46*0094*..	FMI078019	49 5112M	5x112	57.1	49	-	OE BOLT	OE 235/35 R19	CUPRA Included CUPRA Included CUPRA R Excluded CUPRA R Esclusa
Seat	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	FMI078019	47 5112N	5x112	57.1	47	1AN.A A01	OE BOLT	OE 235/35 R19	
Seat	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	FMI078019	49 5112M	5x112	57.1	49	-	OE BOLT	OE 235/35 R19	
Seat	Tarraco	2019		KN	e9*2007/46*6666*..	FMI078019	39 5112M	5x112	57.1	39	-	OE BOLT	OE 235/50 R19	
Seat	Tarraco	2019		KN	e9*2007/46*6666*..	FMI078019	39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.A A01	OE BOLT	OE 235/50 R19	
Skoda	Enyaq iV	2021		NY	e8*2007/46*0416*..	FMI078019	39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.A A01	OE BOLT	OE 235/55 R19	
Skoda	Enyaq iV	2021		NY	e8*2007/46*0416*..	FMI078019	39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.A A01	OE BOLT	OE 255/50 R19	
Skoda	Karoq	2017		NU	e8*2007/46*0272*..	FMI078019	39 5112M	5x112	57.1	39	-	OE BOLT	OE 225/45 R19 OE 245/40 R19	Karoq Scout Included Karoq Scout Inclusa
Skoda	Karoq	2017		NU	e8*2007/46*0272*..	FMI078019	39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.A A01	OE BOLT	OE 225/45 R19 OE 245/40 R19	Karoq Scout Included Karoq Scout Inclusa
Skoda	Kodiaq	2017		NS	e8*2007/46*0249*..	FMI078019	39 5112M	5x112	57.1	39	-	OE BOLT	OE 235/50 R19	RS included RS 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 realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Skoda	Kodiaq	2017		NS	e8*2007/46*0249*..	FMI078019 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.A A01	OE BOLT	OE 235/50 R19	RS included RS Inclusa
Skoda	Octavia	2012	2019	5E	e11*2007/46*0243*.. e11*2007/46*0244*.. e8*2007/46*0318*..	FMI078019 47 5112N	5x112	57.1	47	1AN.A A01	OE BOLT	OE 225/35 R19	RS included RS Inclusa Scout Included Scout Inclusa
Skoda	Octavia	2012	2019	5E	e11*2007/46*0243*.. e11*2007/46*0244*.. e8*2007/46*0318*..	FMI078019 49 5112M	5x112	57.1	49	-	OE BOLT	OE 225/35 R19	RS included RS Inclusa
Skoda	Octavia	2020		NX	e8*2007/46*0355*..	FMI078019 47 5112N	5x112	57.1	47	1AN.A A01	OE BOLT	OE 225/40 R19	
Skoda	Octavia	2020		NX	e8*2007/46*0355*..	FMI078019 49 5112M	5x112	57.1	49	-	OE BOLT	OE 225/40 R19	
Volkswagen	Arteon	2017		3H	e1*2007/46*1725*..	FMI078019 39 5112M	5x112	57.1	39	-	OE BOLT	OE 245/40 R19	
Volkswagen	Arteon	2017		3H	e1*2007/46*1725*..	FMI078019 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.A A01	OE BOLT	OE 245/40 R19	
Volkswagen	Golf 7	2012	2019	AU, 1K	e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0490*..	FMI078019 47 5112N	5x112	57.1	47	1AN.A A01	OE BOLT	OE 225/35 R19 OE 235/35 R19	GTI, R included GTI, R Inclusa
Volkswagen	Golf 7	2012	2019	AU, 1K	e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0490*..	FMI078019 49 5112M	5x112	57.1	49	-	OE BOLT	OE 225/35 R19 OE 235/35 R19	GTI, R included GTI, R Inclusa
Volkswagen	Golf 7 Variant & Sportsvan	2014	2019	AUV	e1*2007/46*0627*..	FMI078019 47 5112N	5x112	57.1	47	1AN.A A01	OE BOLT	225/35 R19 235/35 R19	GTI, R included GTI, R 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 realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Volkswagen	Golf 7 Variant & Sportsvan	2014	2019	AUV	e1*2007/46*0627*..	FMI078019	49 5112M	5x112	57.1	49	-	OE BOLT	225/35 R19 235/35 R19	GTI, R included GTI, R Inclusa
Volkswagen	Golf 7 Alltrack	2015	2019	AUV	e1*2007/46*0627*..	FMI078019	47 5112N	5x112	57.1	47	1AN.A A01	OE BOLT	225/40 R19	GTI, R included GTI, R Inclusa
Volkswagen	Golf 7 Alltrack	2015	2019	AUV	e1*2007/46*0627*..	FMI078019	49 5112M	5x112	57.1	49	-	OE BOLT	225/40 R19	GTI, R included GTI, R Inclusa
Volkswagen	Golf 8	2020		CD	e1*2007/46*2014*..	FMI078019	47 5112N	5x112	57.1	47	1AN.A A01	OE BOLT	OE 235/35 R19	R Included R Inclusa
Volkswagen	Golf 8	2020		CD	e1*2007/46*2014*..	FMI078019	49 5112M	5x112	57.1	49	-	OE BOLT	OE 235/35 R19	R Included R Inclusa
Volkswagen	Golf 8 Variant	2021		CDV	e1*2007/46*2180*..	FMI078019	47 5112N	5x112	57.1	47	1AN.A A01	OE BOLT	235/35 R19	
Volkswagen	Golf 8 Variant	2021		CDV	e1*2007/46*2180*..	FMI078019	49 5112M	5x112	57.1	49	-	OE BOLT	235/35 R19	
Volkswagen	ID.4	2020		E2	e1*2018*858*00004*..	FMI078019	39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.A A01	OE BOLT	235/55 R20	
Volkswagen	Passat (MK8)	2014		3C	e1*2001/116*0307*..	FMI078019	39 5112M	5x112	57.1	39	-	OE BOLT	OE 235/40 R19	
Volkswagen	Passat (MK8)	2014		3C	e1*2001/116*0307*..	FMI078019	39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.A A01	OE BOLT	OE 235/40 R19	
Volkswagen	Passat (MK8) Alltrack	2015		3C	e1*2001/116*0307*..	FMI078019	39 5112M	5x112	57.1	39	-	OE BOLT	OE 245/40 R19	
Volkswagen	Passat (MK8) Alltrack	2015		3C	e1*2001/116*0307*..	FMI078019	39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.A A01	OE BOLT	OE 245/40 R19	
Volkswagen	Scirocco	2008	2015	13	e1*2001/116*0471*..	FMI078019	39 5112M	5x112	57.1	39	-	OE BOLT	OE 235/35 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
Volkswagen	Scirocco	2008	2015	13	e1*2001/116*0471*..	FMI078019 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.A A01	OE BOLT	OE 235/35 R19	
Volkswagen	T-Roc	2018		A1	e13*2007/46*1845*..	FMI078019 47 5112N	5x112	57.1	47	1AN.A A01	OE BOLT	OE 225/40 R19 OE 235/40 R19	
Volvo	S80	2006	2013	A, A-2D	e9*2001/116*0057*.. e1*2001/116*0504*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 235/40 R19	
Volvo	S80	2013	2019	A, A-2D	e9*2001/116*0057*.. e1*2001/116*0504*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 235/40 R19	
Volvo	V40 CC (Cross Country)	2012		M	e4*2001/116*0076*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE NUT	OE 225/40 R19	
Volvo	V60	2010	2018	F, G (Hybrid)	e9*2007/46*0023*.. e9*2007/46*0093*.. (Hybrid)	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 235/40 R19	
Volvo	V60 CC (Cross Country)	2015	2018	F	e9*2007/46*0023*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 235/45 R19	
Volvo	V60 CC (Cross Country)	2019		Z	e4*2007/46*1315*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 235/45 R19	
Volvo	V90 CC (Cross Country)	2017		P	e4*2007/46*1067*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 235/50 R19	
Volvo	XC40	2018		X	e4*2007/46*3146*.. e9*2007/46*3146*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 235/50 R19	
Volvo	XC40	2018		X	e4*2007/46*3146*.. e9*2007/46*3146*..	FMI078019 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 235/50 R19 Front axle OE 255/45 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. 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
Volvo	XC60	2008	2017	D, D-2D, D-N2D, D-N2E	e9*2001/0068*... e1*2001/116*0507*... e1*2007/46*0339*... e13*2007/46*1213*..	FMI078019	45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 235/55 R19	
Volvo	XC60	2017		U	e4*2007/46*1220*..	FMI078019	45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 235/55 R19	
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*..	FMI078019	45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 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.	Denominazione Commerciale 3.1.3.	Tipo 3.1.3.	Omologazione globale Europea 3.1.3.	Codice del Cerchio	PCD	Centraggio	Offset 3.1.2.2	Anello	Vite / Dado 2.5.	Pneumatico e realtive note 2.12.	Note
Manufacturer	Car model	From To	Eu Homologation	Wheel part number		c.b.	ET	Rings	Bolt / Nut	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.

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

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

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

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

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

Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli minimi previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, gli pneumatici inatallati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.

PNEUMATICI
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 riferimnto 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.