

**Ministero delle infrastrutture e dei trasporti**

Dipartimento per i trasporti e la navigazione

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

Divisione 3 – Disciplina tecnica dei veicoli

CERTIFICATO riguardante:**Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013****OMOLOGAZIONE N. NADS136**

Emessa da:

Ministero delle infrastrutture e dei trasporti**Dipartimento per i trasporti e la navigazione****Direzione generale per la motorizzazione****DIVISIONE 3**

- | | |
|--|--|
| 1. Costruttore del sistema ruota: | FONDMETAL S.p.A. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | FMI141980 |
| Marca: | FONDMETAL |
| Categoria della ruota: | Speciale (UN/ECE R124 2.5) |
| Materiali impiegati: | AlSi10 Cu |
| Metodo di produzione: | fusione in gravità |
| Designazione del profilo del cerchio: | 19 x 8.0 J H2 |
| Offset della ruota: | da ET 26 a ET 45 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa n. FMI141980_NAD_rev00 |
| Portata massima: | 850 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: | 06/02/24 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: | CPA di Brescia |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 10/04/24 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 55318/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 Fitment List FMI141980_NAD_rev00 |
| 12.2. Tipo funzionale: | vedi Fitment List FMI141980_NAD_rev00 |
| 12.3. Famiglia 1: | (vedi lista applicazione) |
| 12.4. Famiglia 2: | NON RICORRE |
| 12.5. Famiglia 3: | NON RICORRE |
| 13. Luogo: | ROMA |
| 14. Data: | (vedi firma digitale) |
| 15. Firma (digitale) | IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE |

ing. Paolo SappinoPaolo Sappino
MiMS
14.08.2024 17:32:03
GMT+02:00

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.

**Ministero delle infrastrutture e dei trasporti***Dipartimento per i trasporti e la navigazione*

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

Divisione 3 – Disciplina tecnica dei veicoli

ADATTAMENTI COPERTI

Tipo ruota: FMI141980					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
26_5_112R	26	5x112	66.5	850	2300
47_5_112R	47	5x112	66.5	850	2300

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano con sezione di Brescia N. 55318/V-BS del 17/04/24
2. SCHEDA INFORMATIVA N. FMI141980_NAD_rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE n. FMI141980+FMI141990_NAD_rev00 del 30/05/2024
4. CERTIFICAZIONE ABE n° KBA 55421*00
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA

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	Centra ggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note
Audi	A3 / S3 (MK2)	2003	2012	8P	e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0456*.. e1*2001/116*0241*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	225/35 R19 235/35 R19	
Audi	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback	2012	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/35 R19	
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/35 R19	
Audi	A3 / S3 (MK4)	2020		GY	e1*2007/46*2060*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/35 R19	
Audi	A3 / S3 (MK4) Allstreet	2023		GY	e1*2007/46*2060*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/35 R19	
Audi	A4 / S4	2015		B8, B81 (B9 series)	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 245/35 R19	
Audi	A4 Allroad	2009	2015	B8, B81	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	245/40 R19	
Audi	A4 Allroad	2016		B8 (B9)	e1*2001/116*0430*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	245/40 R19	
Audi	A6 / S6	2011	2018	4G, 4G1	e1*2007/46*0436*.. e13*2007/46*1147*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 235/45 R19	only M+S (Winter)
Audi	A6 / S6	2018	2024	F2	e1*2007/46*1801*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 245/45 R19	
Audi	A6 Allroad	2019		F2	e1*2007/46*1801*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 235/50 R19	

Numero di Omologazione:

NADS136_est000_agg000

Tipo Cerchio:

FMI141980

Documento n°:

Fitment List FMI141980_NAD_rev00 del 30/05/2024

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	Centra ggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note
Audi	A7 / S7 Sportback	2010	2017	4G	e1*2007/46*0436*.. e13*2007/46*1147*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 235/45 R19	
Audi	A7 / S7 Sportback	2018		F2	e1*2007/46*1801*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 245/45 R19	no ceramic brake
Audi	A8 / S8	2010	2017	4H	e1*2007/46*0284*.. e1*2007/46*0398*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 235/50 R19	only M+S (Winter)
Audi	A8 / S8	2018		F8	e1*2007/46*1751*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 235/50 R19	only M+S (Winter), no ceramic brake
Audi	Q5	2008	2012	8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473*.. e13*2007/46*1179*.. e1*2001/116*0497*.. e13*2007/46*0183*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 235/55 R19	only with additional OE fender
Audi	Q5	2017		FY	e1*2007/46*1550*.. e1*2007/46*1685*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 235/55 R19	
Audi	Q5 Sportback	2021		FY	e1*2007/46*1550*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 235/55 R19	
Audi	RS Q3 (MK2) 5p and Sportback	2020		F3	e1*2007/46*2038*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	57.1	26	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/50 R19	only M+S (Winter)
Audi	RS3 (MK1)	2011	2015	8P	e1*2007/46*0615*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/35 R19	only rear
Audi	RS3 (MK2)	2015	2021	8V	e1*2007/46*0608*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/35 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	Centra ggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note
	Audi	RS3 (MK3)	2021		GY	e1*2007/46*2144*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	57.1	26	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/35 R19
						FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/35 R19	only rear, only M+S (Winter)
												OE 245/35 R19	only rear
Audi	RS4 (MK3)	2012	2015	B8	e1*2001/116*0447*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 235/40 R19	
Audi	RS4 (MK4)	2018		B8	e1*2001/116*0447*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 235/40 R19	
Audi	RS5 (MK1-MK2)	2010	2017	B8	e1*2001/46*0447*01-..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 235/40 R19	
Audi	RS5 (MK3)	2017		B8	e1*2001/116*0447*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 235/40 R19	no ceramic brake (400mm)
Audi	TT	2015		8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2001/116*0374*.. e1*2001/116*0375*.. e1*2007/46*1686*.. e1*KS07/46*0054*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R19	only M+S (Winter), no TT RS
BMW	i4	2021		G4C	e1*2018/858*01222*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 245/40 R19	only front
BMW	i5 G60	2023		G6E	e1*2018/858*00317*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	245/45 R19	only front
BMW	iX1 U11	2023		U1X	e1*2018/858*00153*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		OE BOLT	OE 245/45 R19	
BMW	iX2 U10	2023		U2X	e1*2018/858*00371*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		OE BOLT	245/45 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	Centra ggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note
BMW	iX3	2021		G3XE	e1*2007/46*2130*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 245/50 R19	no trailer operation
BMW	Serie 1 F40	2019		F1H	e1*2007/46*2018*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		OE BOLT	OE 235/35 R19	
BMW	Serie 2 F44 Gran Coupe	2020		F2GC	e1*2007/46*2064*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		OE BOLT	OE 235/35 R19	
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*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		OE BOLT	OE 225/40 R19	
BMW	Serie 2 G42	2021		G2C	e1*2018/858*00123*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 225/40 R19	only front
BMW	Serie 2 U06 Active Tourer	2022		U2AT	e1*2018/858*00117*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		OE BOLT	OE 225/45 R19	
BMW	Serie 3 G20/21	2019		G3L, G3K	e1*2007/46*1947*.., e1*2007/46*2017*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 225/40 R19	only front
BMW	Serie 4 G22/23	2021		G3C	e1*2007/46*2126*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 225/40 R19	only front
BMW	Serie 4 G26 Gran Coupè	2021		G4C	e1*2018/858*00122*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 245/40 R19	only front
BMW	Serie 5 G30/31	2017	2023	G5L, G5K	e1*2007/46*1688*.., e1*2007/46*1750*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 245/40 R19	only front, no M Sport brake system 395mm on front axle
BMW	Serie 5 G60/61	2023		G6L, G6K	e1*2018/858*00316*.., e1*2018/858*0360*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 245/45 R19	only front

Numero di Omologazione:

NADS136_est000_agg000

Tipo Cerchio:

FMI141980

Documento n°:

Fitment List FMI141980_NAD_rev00 del 30/05/2024

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	Centra ggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note
BMW	Serie 6 GT G32	2017		G6GT	e1*2007/46*1791*..	FMI141980	26_5_112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 245/45 R19	only front
BMW	Serie 7 G11/12	2015	2022	7L	e1*2007/46*0276*..	FMI141980	26_5_112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 245/45 R19	only front, no M Sportbrake system 395mm on front axle
BMW	Serie 8 G14/15/16	2018		G8C	e1*2007/46*1906*..	FMI141980	26_5_112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 245/40 R19	only front no M Sport brake (OE 19")
BMW	X1 F48	2015	2022	UKL-L, F1X	e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*1676*..	FMI141980	47_5_112R	5x112	66.5	47		OE BOLT	OE 225/45 R19	
BMW	X1 U11	2022		U1X	e1*2018/858*00153*..	FMI141980	47_5_112R	5x112	66.5	47		OE BOLT	OE 245/45 R19	
BMW	X2 F47	2018		F2X	e1*2007/46*1824*..	FMI141980	47_5_112R	5x112	66.5	47		OE BOLT	OE 225/45 R19	
BMW	X2 U10	2023		U2X	e1*2018/858*00371..	FMI141980	47_5_112R	5x112	66.5	47		OE BOLT	245/45 R19	
BMW	X3 G01	2018		G3X	e1*2007/46*1797*..	FMI141980	26_5_112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 245/50 R19	
BMW	X4 G02	2018		G4X	e1*2007/46*1881*..	FMI141980	26_5_112R	5x112	66.5	26		OE BOLT	OE 245/50 R19	
CUPRA (Seat)	Formentor	2021		KM	e9*2007/46*4008*..	FMI141980	26_5_112R	5x112	57.1	26	1AN.AA01	0V.V011	OE 245/40 R19	
CUPRA (Seat)	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	FMI141980	47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/35 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 relative 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*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		0V.V011	OE 235/35 R19	
Mercedes-Benz	A-Classe (W177)	2018		F2A	e1*2007/46*1829*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		0V.V011	OE 225/40 R19	
Mercedes-Benz	AMG C 43 (W205, S205, C205)	2016		204, 204K	e1*2001/116*0431*.. e1*2001/116*0457*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 225/40 R19	only front
Mercedes-Benz	AMG GLA 35	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		0V.V011	OE 235/50 R19	
Mercedes-Benz	AMG GLA 45	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		0V.V011	OE 235/50 R19	
Mercedes-Benz	AMG GLB 35	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		0V.V011	OE 235/50 R19	
Mercedes-Benz	AMG GLC 43 (253)	2016	2023	204X	e1*2001/116*0480*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 235/55 R19	only front
Mercedes-Benz	AMG GLC 43 (253)	2016	2023	204X	e1*2001/116*0480*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 235/55 R19	only M+S (Winter)
Mercedes-Benz	B-Classe (W246)	2011	2018	245G, 246	e1*2007/46*0751*.. e1*2001/116*0470*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		0V.V011	235/35 R19	
Mercedes-Benz	B-Classe (W247)	2019		F2B	e1*2007/46*1909*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		0V.V011	OE 225/40 R19	
Mercedes-Benz	C-Classe (W205/S205/ C205)	2014	2020	204	e1*2001/116*0431*.. e1*2001/116*0457*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		0V.V011	OE 225/40 R19	only front



Numero di Omologazione:

NADS136_est000_agg000

Tipo Cerchio:

FMI141980

Documento n°:

Fitment List FMI141980_NAD_rev00 del 30/05/2024

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	Centra ggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note
Mercedes-Benz	CLA (C117)	2013	2019	117, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*1007*.. e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1207*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		0V.V011	OE 235/35 R19	
Mercedes-Benz	CLA (C118)	2019		F2CLA	e1*2007/46*1912*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		0V.V011	OE 225/40 R19	
Mercedes-Benz	E Coupe (C238)	2016		R1EC	e1*2007/46*1666*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 245/40 R19	only front
Mercedes-Benz	E-Classe (W214)	2024		R2EW, R2ES	e1*2028/858/00213*.. e1*2028/858/00214*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	245/45 R19	
Mercedes-Benz	E-Classe All-Terrain (S214)	2024		R2ES	e1*2018/858*00214*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	255/45 R19	no plugin-hybrid
Mercedes-Benz	EQA	2021		F2B	e1*2007/46*1347*.. e1*2007/46*1909*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		0V.V011	OE 235/50 R19	
Mercedes-Benz	EQB	2021		F2B	e1*2007/46*1909*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		0V.V011	OE 235/50 R19	
Mercedes-Benz	EQC	2019		204X	e1*2001/116*0480*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 235/55 R19	only front
												OE 255/50 R19	only rear
Mercedes-Benz	EQS	2021		E2EQSW	e1*2018/858*00035*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 235/55 R19	no trailer operation
Mercedes-Benz	GLA (H247)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		0V.V011	OE 235/50 R19	
Mercedes-Benz	GLB (X247)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		0V.V011	OE 235/50 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 relative note 2.12. Tyre	Note
Mercedes-Benz	GLC (X253)	2015	2022	204X	e1*2001/116*0480*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 235/55 R19	
Mercedes-Benz	GLC (X254)	2023		R2CGLC	e1*2018/858*00186*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 235/55 R19	no trailer operation
Mercedes-Benz	GLC Coupe (C253)	2016	2022	204X	e1*2001/116*0480*..	FMI141980 26_5_112R	5x112	66.5	26		0V.V011	OE 235/55 R19	
Mercedes-Benz	GLK	2008	2015	204X	e1*2001/116*0480*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		0V.V011	OE 235/50 R19	
Mercedes-Benz	V-Class (W447)	2014		639/2, 639/4, 639/5	e1*2007/46*0457*.. e1*2007/46*0458*.. e1*2007/46*0459*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		0V.V011	OE 245/45 R19	no Vito, eVito, Commercial Use
MG	HS / RX6	2021		AS23P-L, AS23	e5*2008/858*00003.. e4*2018/858*00111*.. e5*2018/858*01000*...	FMI141980 26_5_112R	5x112	57.1	26	1AN.AA01	0V.V011	235/45 R19	
Mini	ClubMan F54	2015		FMK, UKL-L	e1*2007/46*1683*.. e1*2007/46*0371*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		OE BOLT	OE 225/35 R19	JCW 231cv included
Mini	ClubMan JCW F54 306cv	2019		FMK	e1*2007/46*1683*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		OE BOLT	OE 235/35 R19	
Mini	Countryman F60	2017	2023	FMX	e1*2007/46*1682*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		OE BOLT	OE 225/45 R19	
Mini	Countryman U25	2023		UMX	e1*2018/858*00370*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		OE BOLT	245/45 R19	
Mini	Mini F66	2024		FM6	e1*2018/858*00373*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	66.5	47		OE BOLT	225/35 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	Centra ggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note
Seat	Altea / XL / Freetrack	2004	2015	5P, 5PN	e9*2001/116*0050*.., e9*2007/46*0012*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	235/35 R19	
Seat	Leon	2013	2020	5F	e9*2007/46*0094*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/35 R19	
Seat	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/35 R19	
Skoda	Octavia	2012	2019	5E	e11*2007/46*0243*.., e11*2007/46*0244*.., e8*2007/46*0318*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	235/35 R19	
Skoda	Octavia	2020		NX	e8*2007/46*0355*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R19	
Skoda	Octavia Scout	2012	2020	5E	e11*2007/46*0243*.., e11*2007/46*0244*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	235/35 R19	
Volkswagen	Golf 5	2003	2008	1K	e1*2001/116*0242*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	235/35 R19	
Volkswagen	Golf 6	2008	2012	1K / 1KM	e1*2001/116 *0242*..e1*2007/46*0490*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/35 R19	
Volkswagen	Golf 7	2012	2019	AU, 1K	e1*2007/46*0623*.., e1*2007/46*0490*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/35 R19 OE 235/35 R19	
Volkswagen	Golf 7 Alltrack	2015	2019	AUV	e1*2007/46*0627*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	235/40 R19	
Volkswagen	Golf 7 Variant & Sportsvan	2014	2019	AUV	e1*2007/46*0627*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	235/35 R19	

Numero di Omologazione:

NADS136_est000_agg000

Tipo Cerchio:

FMI141980

Documento n°:

Fitment List FMI141980_NAD_rev00 del 30/05/2024

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	Centra ggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note
Volkswagen	Golf 8	2020		CD	e1*2007/46*2014*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/35 R19	
Volkswagen	Golf 8 Variant	2021		CDV	e1*2007/46*2180*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	235/35 R19	
Volkswagen	ID.7	2023		ED	e1*2018/858*00306*..	FMI141985 45_5_112R	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V011	235/55 R19	only front
Volkswagen	Maggiolino	2012		16	e1*2007/46*0539*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/40 R19	
Volkswagen	Touran 2	2015		1T	e1*2001/116*0211*.., e1*2007/46*0357*.., e1*2007/46*0506*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	235/40 R19	
Volkswagen	T-Roc	2018		A1	e13*2007/46*1845*..	FMI141980 47_5_112R	5x112	57.1	47	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R19 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.	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

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 inattalati 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.