



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. NADM099

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale **DIVISIONE 3**

1. Costruttore del sistema ruota: FONDMETAL S.p.A.

2. Designazione del tipo ruota: FMI05_9021

Marca:

Categoria della ruota: **Speciale** Materiali impiegati:

Metodo di produzione: Fusione in bassa pressione

Designazione del profilo del cerchio: 9.0 J x 21 EH2+

Offset della ruota: da ET 21 a ET 51 (vedi tabella allegata) Fissaggio della ruota: Utilizzo bulloneria specifica vedi scheda

Portata massima:

3. Indirizzo del costruttore del sistema:

4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE 5. Data di presentazione per le prove di omologazione:

6. Servizio tecnico incaricato per le prove di omologazione: CPA di Brescia 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:

8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 45050/V-BS

9. Osservazioni:

10. L'omologazione è:

11. Se del caso, motivi dell'estensione:

12. Indicazione famiglie di veicoli di utilizzo sistema ruota:

12.1 Costruttore del veicolo / Marca:

12.2 Tipo funzionale: 12.3 Famiglia 1:

12.4 Famiglia 2:

12.5 Famiglia 3:

13. Luogo:

14. Data:

15. Firma

FONDMETAL S.p.A.

AlSi7Mg

informativa n. FMI05 9021 NAD rev00

950 kg

FONDMETAL S.p.A. Via Bergamo 4, 24050

Palosco (BG) 13/02/2020

20/02/2020 NON RICORRE

Rilasciata / rifiutata / estesa / revocata

NON RICORRE

M1-M1G

Scheda informativa n. FMI05_9021_NAD_rev00

FMI05_9021

(Vedi tabella allegata) **NON RICORRE** NON RICORRE

ROMA 07/05/2020

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

(Dott. Ing. Fausto Fedele) Documento firmato digitalmente

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.

IDENTIFICAZIO	ONE RUOTA	OFFSET (ET)	PCD (n° X mm)	MOZZO	MAX LOAD (Kg)	ROLLING (mm)	RING
FMI05_9021	30 5108Y	30	5x108	75.0	950	2410	60.1 63.4 65.1 67.1
FMI05_9021	33 5108Y	33	5x108	75.0	950	2410	60.1 63.4 65.1 67.1
FMI05_9021	35 5108Y	35	5x108	75.0	950	2410	60.1 63.4 65.1 67.1
FMI05_9021	38 5108F	38,5	5x108	63.4	950	2410	-
FMI05_9021	44 5108F	44	5x108	63.4	950	2410	-
FMI05_9021	50 5108Y	50	5x108	75.0	940	2410	60.1 63.4 65.1 67.1
FMI05_9021	29 5110G	29	5x110	65.1	950	2410	-
FMI05_9021		25	5x112	66.5	950	2410	57.1
FMI05_9021		26	5x112	66.5	950	2410	57.1
FMI05_9021		33	5x112	66.5	950	2410	57.1
FMI05_9021		40	5x112	66.5	950	2410	57.1
FMI05_9021	45 5112Y	45	5x112	75.0	950	2410	57.1 66.5
FMI05_9021	50 5112N	50	5x112	66.5	940	2410	57.1
FMI05_9021	40 51141	40	5x114	67.1	950	2410	-
FMI05_9021	45 5114Y	45	5x114.3	75.0	950	2410	56.1 60.1 63.4 64.1 66.1 66.6 67.1
FMI05_9021	50 5114Y	50	5x114.3	75.0	940	2410	56.1 60.1 63.4 64.1 66.1 66.6 67.1
FMI05_9021	21 51201	21	5x120	72.5	950	2410	67.1
FMI05_9021	35 5120	35	5x120	64.1	950	2410	-
FMI05_9021	39 51201	39	5x120	72.5	950	2410	67.1
FMI05_9021	51 51271	51	5x127	71.6	940	2410	-
FMI05_9021	45 5130A	45	5x130	71.6	950	2410	-

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

- 1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 45050/V-BS del 20/02/2020
- 2. SCHEDA INFORMATIVA N. FMI05_9021_NAD_rev00
- 3. AUTOCERTFICAZIONE N. FMI05_9021_NAD_rev00 rev00 del 19/02/2020
- 4. CERTIFICAZIONE ECE E3 124R 013130*00 del 11/06/2019
- 5. CERTIFICAZIONE KBA ABE n.52859 del 02/03/2020
- 6. CERTIFICAZIONE NADG067 del 03/03/2016
- 7. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
- 8. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
- 9. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA





Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale. Direzione Generale per la Motorizzazione DIVISIONE 3

Roma

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

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

OGGETTO: FONDMETAL S.p.A. Sistema ruota tipo FMI05 9021 (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

NADM099 del 07/05/2020

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

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

Documento firmato digitalmente



Fitment List FMI05_9021_NAD_rev00

Numero di Omologazione:

NADM099_est000_agg000

Tipo Cerchio: FMI05_9021

Documento n°: Fitment List FMI05_9021_NAD_rev00

19/02/2020

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 3.1.3		ciale To	Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Wheel part		PCD	Centra ggio	Offset 3.1.2.2 ET	Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Alfa Romeo	Stelvio	2017		949	e3*2007/46*0435*	FMI05_9021	29 5110G	5x110	65.1	29	-	OE BOLT	255/40 R21	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Alfa Romeo	Stelvio Quadrifoglio	2018		949	e3*2007/46*0435*	FMI05_9021	29 5110G	5x110	65.1	29	-	OE BOLT	255/40 R21	Only Front Axle Solo asse anteriore Only in combination with FMI05_1021 Solo in combinazione con FMI05_1021 OE CAP Ready Sede CAP Originale
Audi	A6 / S6	2018		F2	e1*2007/46*1801*	FMI05_9021	40 5112N	5x112	66.5	40	-	OE BOLT	OE 255/35 R21	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Audi	A7 / S7 Sportback	2010	2017	4G	e1*2007/46*0436* e13*2007/46*1147*	FMI05_9021	25 5112N	5x112	66.5	25	-	OE BOLT	OE 275/30 R21	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Audi	A7 / S7 Sportback	2018		F2	e1*2007/46*1801*	FMI05_9021	25 5112N	5x112	66.5	25	-	OE BOLT	OE 255/35 R21	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Audi	A8 / S8	2010	2017	4H	e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	FMI05_9021	25 5112N	5x112	66.5	25	-	OE BOLT	OE 275/35 R21	S8 Included S8 Inclusa OE CAP Ready Sede CAP Originale
Audi	A8 / S8	2018		F8	e1*2007/46*1751*	FMI05_9021	33 5112N	5x112	66.5	33	-	OE BOLT	275/35 R21	S8 Included S8 Inclusa OE CAP Ready Sede CAP Originale
Audi	A8 / S8	2018		F8	e1*2007/46*1751*	FMI05_9021	40 5112N	5x112	66.5	40	-	OE BOLT	275/35 R21	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Audi	Q3	2011	2018	8U, 8U1	e1*2007/46*0591* e13*2007/46*1163*	FMI05_9021	40 5112N	5x112	57.1	40	1AN.AA01	0V.V036	265/30 R21	Only with OE Additional fender Solo con parafanghi originali addizionali OE CAP Ready Sede CAP Originale

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

Responsabile Omologazioni

Rumi Stefano



Fitment List FMI05_9021_NAD_rev00

Numero di Omologazione:

NADM099_est000_agg000

Tipo Cerchio: FMI05_9021

Documento n°: Fitment List FMI05_9021_NAD_rev00

19/02/2020

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 6 3.1.3 Car model		ciale To	Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice de Wheel par		PCD	Centra ggio	Offset 3.1.2.2 ET	Ollou Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Audi	Q3	2019		F3	e1*2007/46*1900*	FMI05_9021	33 5112N	5x112	57.1	33	1AN.AA01	0V.V036	265/35 R21	Only with OE Additional fender Solo con parafanghi originali addizionali OE CAP Ready Sede CAP Originale
Audi	Q3 Sportback	2019		F3	e1*2007/46*1900*	FMI05_9021	33 5112N	5x112	57.1	33	1AN.AA01	0V.V036	265/35 R21	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Audi	Q5	2008	2012	8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473* e13*2007/46*1179* e1*2001/116*0497* e13*2007/46*0183*	FMI05_9021	33 5112N	5x112	66.5	33	-	0V.V036	255/40 R21	Only with OE Additional fender Solo con parafanghi originali addizionali OE CAP Ready Sede CAP Originale
Audi	Q5	2012	2016	8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473* e13*2007/46*1179* e1*2001/116*0497* e13*2007/46*0183*	FMI05_9021	33 5112N	5x112	66.5	33	-	0V.V036	OE 255/40 R21	Only with OE Additional fender Solo con parafanghi originali addizionali OE CAP Ready Sede CAP Originale
Audi	Q5	2017		FY	e1*2007/46*1550* e1*2007/46*1685*	FMI05_9021	33 5112N	5x112	66.5	33	-	0V.V036	OE 255/40 R21	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Audi	e-tron	2019		GE	e1*2007/46*1914*	FMI05_9021	25 5112N	5x112	66.5	25	-	0V.V036	OE 265/45 R21	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Audi	e-tron	2019		GE	e1*2007/46*1914*	FMI05_9021	26 5112P	5x112	66.5	26	-	OE BOLT	OE 265/45 R21	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Audi	e-tron	2019		GE	e1*2007/46*1914*	FMI05_9021	33 5112N	5x112	66.5	33	-	0V.V036	OE 265/45 R21	OE CAP Ready Sede CAP Originale
BMW	Serie 6 GT G32	2017		G6GT	e1*2007/46*1791*	FMI05_9021	25 5112N	5x112	66.5	25	-	0V.V037	OE 245/35 R21	Only Front Axle Solo asse anteriore Only in combination with FMI05_1021 Solo in combinazione con FMI05_1021 OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi

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

Responsabile Omologazioni

Rumi Stefano



Fitment List FMI05_9021_NAD_rev00

Numero di Omologazione: NADM099_est000_agg000

Tipo Cerchio: FMI05_9021

Documento n°: Fitment List FMI05_9021_NAD_rev00

19/02/2020

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione (3.1.3 Car model			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Wheel part		PCD	Centra ggio	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Binas	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
BMW	Serie 7 G11/12	2015		7L	e1*2007/46*0276*	FMI05_9021	25 5112N	5x112	66.5	25	-	0V.V037	OE 245/35 R21	Only Front Axle Solo asse anteriore Only in combination with FMI05_1021 Solo in combinazione con FMI05_1021 OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi
BMW	X3 F25	2010	2017	X3, X-N1	e1*2007/46*0512*	FMI05_9021	30 51201	5x120	72.6	39	_	0V.V025	OE 245/35 R21 Only Front	OE Audi CAP Ready
DIVIVV	A3 F23	2010	2017	A3, A-INT	e1*2007/46*0454*	110103_9021	39 3 1201	3X120	72.0	39		07.7023	OE 275/30 R21 Only Rear	Sede CAP Originale Audi
BMW	X3 G01	2018		G3X	e1*2007/46*1797*	FMI05_9021	25 5112N	5x112	66.5	25	-	0V.V037	OE 245/35 R21	Only Front Axle Solo asse anteriore Only in combination with FMI05_1021 Solo in combinazione con FMI05_1021 OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi
BMW	X3 G01 M	2019		F34XM	e1*2007/46*1988*	FMI05_9021	25 5112N	5x112	66.5	25	-	0V.V037	OE 255/40 R21	Only Front Axle Solo asse anteriore Only in combination with FMI05_1021 ET41 Solo in combinazione con FMI05_1021 ET41 OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi
BMW	X4 F26	2014	2018	X3, X-N1	e1*2007/46*0512*	FMI05_9021	39 51201	5x120	72.6	39	- 0V.V0	0V.V025	OE 245/35 R21 Only Front	OE Audi CAP Ready
DIVIVV	A4 I 20	2014	2010	73, 7 - 111	e1*2007/46*0454*	1 1/11/03_9021	03 0 1201	38120	12.0	Ja		00.0025	OE 275/30 R21 Only Rear	Sede CAP Originale Audi





Fitment List FMI05_9021_NAD_rev00

NADM099_est000_agg000 Numero di Omologazione:

Tipo Cerchio: FMI05_9021

Documento n°: Fitment List FMI05_9021_NAD_rev00

19/02/2020

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione (3.1.3 Car model		Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Wheel part		PCD	Centra ggio	Offset 3.1.2.2 ET	Ollan Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
BMW	X4 G02	2018	G4X	e1*2007/46*1881*	FMI05_9021	25 5112N	5x112	66.5	25	-	0V.V037	OE 245/40 R21	Only Front Axle Solo asse anteriore Only in combination with FMI05_1021 ET41 Solo in combinazione con FMI05_1021 ET41 X4 M40d, X4 M40i Included X4 M40d, X4 M40i Inclusa OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi
BMW	X4 G02 M	2019	F34XM	e1*2007/46*1988*	FMI05_9021	25 5112N	5x112	66.5	25	-	0V.V037	OE 255/40 R21	Only Front Axle Solo asse anteriore Only in combination with FMI05_1021 ET41 Solo in combinazione con FMI05_1021 ET41 OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi
Chevrolet	Camaro (MK6)	2016	A1XC	e13*2007/46*1669*	FMI05_9021	21 51201	5x120	67.1	21	1ANEFSA B12	0D.D038	255/35 R21	Only Front Axle Solo asse anteriore Only in combination with FMI05_1021 Solo in combinazione con FMI05_1021 OE BMW CAP Ready Sede CAP Originale BMW
Ford	Edge	2015	SBF	e1*2007/46*1524*	FMI05_9021	44 5108F	5x108	63.34	44	-	0D.D039	265/40 R21	OE Volvo CAP Ready Sede CAP Originale Volvo
Jaguar	F-Pace	2015	DC	e11*2007/46*3324* e5*2007/46*1047*	FMI05_9021	38 5108F	5x108	63.34	38.5	-	0D.D023	265/45 R21	OE Volvo CAP Ready Sede CAP Originale Volvo
Jaguar	F-Pace	2015	DC	e11*2007/46*3324* e5*2007/46*1047*	FMI05_9021	44 5108F	5x108	63.34	44	-	0D.D023	265/45 R21	OE Volvo CAP Ready Sede CAP Originale Volvo





Fitment List FMI05_9021_NAD_rev00

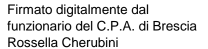
NADM099_est000_agg000 Numero di Omologazione:

Tipo Cerchio: FMI05_9021

Documento n°: Fitment List FMI05_9021_NAD_rev00

19/02/2020

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione (3.1.3 Car model		Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Wheel part		PCD	Centra ggio	Offset 3.1.2.2 ET	Spuello Spuello	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Jaguar	F-Pace SVR	2019	DC	e11*2007/46*3324* e5*2007/46*1047*	FMI05_9021		5x108	63.34	38.5	-	0D.D023	OE 265/45 R21	Only Front Axle Solo asse anteriore Only in combination with FMI05_1021 Solo in combinazione con FMI05_1021 OE Volvo CAP Ready Sede CAP Originale Volvo
Jaguar	F-Type	2012	QQ6	e11*2001/116*0272*	FMI05_9021	44 5108F	5x108	63.34	44	-	0D.D023	265/30 R21	Only Front Axle Solo asse anteriore Only in combination with FMI05_1021 Solo in combinazione con FMI05_1021 OE Volvo CAP Ready Sede CAP Originale Volvo
Jaguar	I-Pace	2018	DH	e11*2007/46*4311* e5*2007/46*1052*	FMI05_9021	44 5108F	5x108	63.34	44	-	0D.D023	255/45 R21	OE Volvo CAP Ready Sede CAP Originale Volvo
Jeep	Grand Cherokee	2010	WK	e4*2007/46*0186*	FMI05_9021	51 51271	5x127	71.6	51	-	OE NUT	275/45 R21	SRT8, TrackHawk Excluded SRT8, TrackHawk Esclusa
Land Rover	Discovery Sport	2020	LC	e5*2007/46*1058*	FMI05_9021	38 5108F	5x108	63.34	38.5	-	0D.D023	OE 245/45 R21	OE Volvo CAP Ready Sede CAP Originale Volvo
Land Rover	Evoque	2019	LZ	e5*2007/46*0076*	FMI05_9021	38 5108F	5x108	63.34	38.5	-	0D.D023	OE 245/45 R21	OE Volvo CAP Ready Sede CAP Originale Volvo
Land Rover	Velar	2017	LY	e11*2007/46*3954* e5*2007/46*1057*	FMI05_9021	38 5108F	5x108	63.34	38.5	-	0D.D023	OE 265/45 R21	Trailer operation excluded Operazioni di traino escluse OE Volvo CAP Ready Sede CAP Originale Volvo
Land Rover	Velar	2017	LY	e11*2007/46*3954* e5*2007/46*1057*	FMI05_9021	44 5108F	5x108	63.34	44	-	0D.D023	OE 265/45 R21	OE Volvo CAP Ready Sede CAP Originale Volvo







Fitment List FMI05_9021_NAD_rev00

Numero di Omologazione:

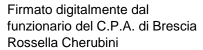
NADM099_est000_agg000

Tipo Cerchio: FMI05_9021

Documento n°: Fitment List FMI05_9021_NAD_rev00

19/02/2020

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione (3.1.3 Car model		Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Wheel par		PCD	Centra ggio	Offset 3.1.2.2 ET	Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Maserati	Ghibli	2013	M156	e3*2007/46*0224*	FMI05_9021	40 51141	5x114	67.1	40	-	0V.V009	OE 245/35 R21	Only Front Axle Solo asse anteriore Only in combination with FMI05_1021 Solo in combinazione con FMI05_1021 OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi
Maserati	Levante	2016	M156	e3*2007/46*0224*	FMI05_9021	40 51141	5x114	67.1	40	-	0V.V009	OE 265/40 R21	Only Levante Solo Levante OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi
Maserati	Levante	2016	M156	e3*2007/46*0224*	FMI05_9021	40 51141	5x114	67.1	40	-	0V.V009	OE 265/40 R21	Only Levante S Solo Levante S Only Front Axle Solo asse anteriore Only in combination with FMI05_1021 Solo in combinazione con FMI05_1021 OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi
Maserati	Quattroporte	2013	M156	e3*2007/46*0224*	FMI05_9021	40 51141	5x114	67.1	40	-	0V.V009	OE 245/35 R21	Only Front Axle Solo asse anteriore Only in combination with FMI05_1021 Solo in combinazione con FMI05_1021 OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi
Mercedes-Benz	AMG GLC 43	2016	204X	e1*2001/116*0480*	FMI05_9021	40 5112N	5x112	66.5	40	-	0V.V036	OE 255/40 R21	Only Front Axle Solo asse anteriore Only in combination with FMI05_1021 Solo in combinazione con FMI05_1021 OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi







Fitment List FMI05_9021_NAD_rev00

Numero di Omologazione:

NADM099_est000_agg000

Tipo Cerchio: FMI05_9021

Documento n°: Fitment List FMI05_9021_NAD_rev00

19/02/2020

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 (3.1.3 Car model			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del		PCD	Centra ggio	Offset 3.1.2.2 ET	Seulo Seulo	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Mercedes-Benz	AMG GLC 63	2017			e1*2001/116*0480* e1*2007/46*1884*	FMI05_9021	25 5112N	5x112	66.5	25	-	0V.V036	OE 265/40 R21	Only Front Axle Solo asse anteriore Only in combination with FMI05_1021 Solo in combinazione con FMI05_1021 OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi
Mercedes-Benz	GLC (X253)	2015		204X	e1*2001/116*0480*	FMI05_9021	40 5112N	5x112	66.5	40	-	0V.V036	255/40 R21	OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi
Mercedes-Benz	GLE (W166)	2015	2020	166	e1*2007/46*0598*	FMI05_9021	40 5112N	5x112	66.5	40	-	0V.V036	OE 265/40 R21	GLE63 AMG, GLE63 AMGs Excluded GLE63 AMG, GLE63 AMGs Esclusa AMG Line Included AMG Line Inclusa OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi
Mercedes-Benz	GLE (W166)	2015	2020	166	e1*2007/46*0598*	FMI05_9021	50 5112N	5x112	66.5	50	-	0V.V036	OE 265/40 R21	AMG Version Excluded Versioni AMG Escluse OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi
Mercedes-Benz	M-Classe (W164)	2005	2011	164, 164 AMG	e1*2001/116*0315*	FMI05_9021	40 5112N	5x112	66.5	40	-	0V.V036	OE 265/40 R21	63 AMG Excluded 63 AMG Esclusa Only AMG Line Solo con allestimento AMG OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi
Mercedes-Benz	M-Classe (W164)	2005	2011	164, 164 AMG	e1*2001/116*0315*	FMI05_9021	50 5112N	5x112	66.5	50	-	0V.V036	OE 265/40 R21	63 AMG Excluded 63 AMG Esclusa AMG Line Included Allestimento AMG Incluso OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi

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





Fitment List FMI05_9021_NAD_rev00

Numero di Omologazione:

NADM099_est000_agg000

Tipo Cerchio: FMI05_9021

Documento n°: Fitment List FMI05_9021_NAD_rev00

19/02/2020

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)

						nisi e per gir enett				,		9 p 2		
Costruttore 3.1.3.	Denominazione (Tipo 3.1.3.	Omologazione globale Europea 3.1.3.	Codice del	Cerchio	PCD	Centra ggio	3.1.2.2	Anello	Vite / Dado 2.5.	Pneumatico e realtive note 2.12.	Note
Manufacturer	Car model	From	То	Туре	Eu Homologation	Wheel par	t number		c.b.	ET	Rings	Bolt / Nut	Tyre	Note
Mercedes-Benz	M-Classe (W166)	2011	2015	166, 166 AMG	e1*2007/46*0598* e1*2007/46*0826*	FMI05_9021	40 5112N	5x112	66.5	40	-	0V.V036	OE 265/40 R21	63 AMG Excluded 63 AMG Esclusa Only AMG Line Solo con allestimento AMG OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi
Mercedes-Benz	R-Classe (W251)	2006	2013	251	e1*2001/116*0341*	FMI05_9021	50 5112N	5x112	66.5	50	-	0V.V036	OE 265/40 R21	R63 AMG Included R63 AMG Inclusa OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi
Porsche	Cayenne 3	2017		9YA	e13*2007/46*0900*	FMI05_9021	45 5130A	5x130	71.6	45	-	OE BOLT	OE 275/40 R21	Only Front Axle Solo asse anteriore Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernale) Only in combination with FMI05_1021 Solo in combinazione con FMI05_1021
Porsche	Cayenne 3 Coupé	2019		9YA	e13*2007/46*0900*	FMI05_9021	45 5130A	5x130	71.6	45	-	OE BOLT	OE 275/40 R21	Only Front Axle Solo asse anteriore Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernale) Only in combination with FMI05_1021 Solo in combinazione con FMI05_1021
Seat	Tarraco	2019		KN	e9*2007/46*6666*	FMI05_9021	40 5112N	5x112	57.1	40	1AN.AA01	OE BOLT	255/35 R21	OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi
Skoda	Kodiaq	2017		NS	e8*2007/46*0249*	FMI05_9021	40 5112N	5x112	57.1	40	1AN.AA01	OE BOLT	255/35 R21	Kodiaq Scout, RS Included Kodiaq Scout, RS Inclusa OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi
Volkswagen	Arteon	2017		3H	e1*2007/46*1725*	FMI05_9021	40 5112N	5x112	57.1	40	1AN.AA01	OE BOLT	245/30 R21	OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi

Firmato digitalmente dal funzionario del C.P.A. di Brescia Rossella Cherubini FONDMETAL 8.p.A.

Responsabile Omologazioni

Rumi Stefano



Fitment List FMI05_9021_NAD_rev00

Numero di Omologazione:

NADM099_est000_agg000

Tipo Cerchio: FMI05_9021

Documento n°: Fitment List FMI05_9021_NAD_rev00

19/02/2020

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione (3.1.3 Car model			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation		Codice del Cerchio Wheel part number		Centra ggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Volkswagen	Tiguan 1	2007	2015	5N	e1*2001/116*0450* e1*2007/46*0487*	FMI05_9021	33 5112N	5x112	66.5	33	-	0V.V036	265/30 R21	Only with OE Additional fender Solo con parafanghi originali addizionali OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi
Volkswagen	Tiguan 2	2016		5N	e1*2001/116*0450*	FMI05_9021	40 5112N	5x112	57.1	40	1AN.AA01	OE BOLT	265/35 R21	Only with OE Additional fender Solo con parafanghi originali addizionali OE Audi CAP Ready Sede CAP Originale Audi
Volvo	XC90	2015		L	e4*2007/46*0929*	FMI05_9021	38 5108F	5x108	63.34	38.5	-	0V.V024	OE 275/40 R21	Only with OE Additional fender Solo con parafanghi originali addizionali OE CAP Ready Sede CAP Originale





Fitment List FMI05_9021_NAD_rev00

NADM099_est000_agg000 Numero di Omologazione:

Tipo Cerchio: FMI05_9021

Documento n°: Fitment List FMI05_9021_NAD_rev00

19/02/2020

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)

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.

Costruttore 3.1.3.	Denominazion	e Commerciale I.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	Туре	Eu Homologation	Wheel part number		c.b.	ET	Rings	Bolt / Nut	Tyre	Note			
				NOT	E GENERALI E	RAC	COMA	ANDA	ZIONI						
NOTE PRI	ELIMINARI	2013 e sucessiv Per una corretta Il presente ambi La scocca, la ca all'originale è su È richiesto l'aggi carta di circolazi Quando si utilizz	e modificazioni installazione co to d'impiego è s rrozzeria, il gru bordinato alla v iornamento dell one. zano combinazi	onsultare il manuale di monta stato sviluppato sulla base de ppo delle sospensioni e i con alutazione preventiva presso a carta di circolazione del ve oni di pneumatico su asse ar	nggio e manutenzione ruote F di dati tecnici dei veicoli dispo aponenti dell'impianto frenant gli Uffici periferici del Dipart colo, solo nel caso in cui la n	ONDMET nibili al mo e dell 'aut imento de nisura del	AL allega omento de oveicolo Trasport pneumati	ato al certi ella sua si devono e ii Terresti co previsi	ficato di omol tesura. essere confori i. to in applicazi	logazione del s mi alla dotazior ione non sia fra	istema ruota. ne originale. L'appicaz a quelle omologate dal	come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01- ione del sistema ruota sul veicolo non conforme costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla ordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli Uffici			
PNEU	MATICI	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 minim 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													
EQUILIB	RIATURA			ote possono essere utilizzati fra questi pesi e i component		n corrispoi	ndenza d	ella gola c	li montaggio _l	pneumatico (lat	to freni). Durante il mo	ntaggio della ruota deve essere verificato il rispetto			
RUOTINO	DI SCORTA	Quando si utilizz	za la ruota di sc	orta prevista dal costruttore d	<u> </u>					•		manutenzione redatto dalla casa costruttrice .			
CATEN	ABILITA'	NON è consentit	to l'uso delle ca	tene da neve se NON espres	ssamente indicato nella sezio	ne Note.									
	A - COPPIA DI AGGIO		•		zzare la coppia di serraggio p irmativo all'interno della scato		lo stesso	costrutto	re del veicolo	. In caso di bull	loneria aftermarket for	nita da FONDMETAL S.p.A. fare riferiemnto alla			
	OLE e ilità TPMS	il bordo del cerci In caso di presei verifica della cor	hio. nza del sistema mpatibilità del s		one pneumatici è necessario		ū	·			. •	etto della vettura. Le valvole non devono sporgere oltre la specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility per la			

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

"GS0"

SPORGENZA e COPERTURA