



# 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. NADM268**

Emessa da:

**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**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Costruttore del sistema ruota:                              | <b>FONDMETAL S.p.A.</b>  |
| 2. Designazione del tipo ruota:                                | <b>FMI05_8519</b>  |
| Marca:   | <b>FONDMETAL S.p.A.</b>  |
| Categoria della ruota:   | <b>Speciale</b>  |
| Materiali impiegati:   | <b>AlSi7Mg</b>   |
| Metodo di produzione:  | <b>Fusione in bassa pressione</b>  |
| Designazione del profilo del cerchio:                          | <b>8.5 J x 19 H2</b>   |
| Offset della ruota:  | <b>da ET 20 a ET 45 (vedi tabella allegata)</b>  |
| Fissaggio della ruota:   | <b>Utilizzo bulloneria specifica vedi scheda<br/>informativa n. FMI05_8519_NAD_rev00</b>                     |
| Portata massima:   | <b>900 kg</b>  |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema:                      | <b>FONDMETAL S.p.A. Via Bergamo 4, 24050<br/>Palosco (BG)</b>  |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante:        | <b>NON RICORRE</b>   |
| 5. Data di presentazione per le prove di omologazione:         | <b>13/02/2020</b>  |
| 6. Servizio tecnico incaricato per le prove di omologazione:   | <b>CPA di Brescia</b>  |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:     | <b>20/02/2020</b>  |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:   | <b>45052/V-BS</b>  |
| 9. Osservazioni:   | <b>NON RICORRE</b>   |
| 10. L'omologazione è:  | <b>Rilasciata / <del>ri rifiutata</del> / estesa / revocata</b>  |
| 11. Se del caso, motivi dell'estensione:                       | <b>NON RICORRE</b>   |
| 12. Indicazione famiglie di veicoli di utilizzo sistema ruota: | <b>M1-M1G</b>  |
| 12.1 Costruttore del veicolo / Marca:                          | <b>Scheda informativa n. FMI05_8519_NAD_rev00</b>  |
| 12.2 Tipo funzionale:  | <b>FMI05_8519</b>  |
| 12.3 Famiglia 1:   | <b>(Vedi tabella allegata)</b>   |
| 12.4 Famiglia 2:   | <b>NON RICORRE</b>   |
| 12.5 Famiglia 3:   | <b>NON RICORRE</b>   |
| 13. Luogo:   | <b>ROMA</b>  |
| 14. Data:  | <b>Vedere firma digitale</b>   |
| 15. Firma  | <b>IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE<br/>(Dott. Ing. Paolo AMOROSO)<br/><u>Documento firmato digitalmente</u></b> |



PAOLO AMOROSO  
MINISTERO DELLE  
INFRASTRUTTURE  
E DEI TRASPORTI  
07.12.2020  
07:15:54 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.

## ADATTAMENTI COPERTI

### FMI05\_8519

<i>IDENTIFICAZIONE RUOTA</i>		<i>ET (mm)</i>	<i>N. fori x PCD (n° x mm)</i>	<i>ØC.B. (mm)</i>	<i>CARICO MASSIMO (kg)</i>	<i>MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)</i>
FMI05_8519	35 5108R	35	5x108	63.4	900	2500
FMI05_8519	45 5108R	45	5x108	63.4	900	2500
FMI05_8519	33 5110G	33	5x110	65.1	900	2500
FMI05_8519	20 5112P	20	5x112	66.5	900	2500
FMI05_8519	25 5112N	25	5x112	66.5	900	2500
FMI05_8519	32 5112N	32	5x112	66.5	900	2500
FMI05_8519	45 5112N	45	5x112	66.5	900	2500
FMI05_8519	35 5114Y	35	5x114.3	75.0	900	2500
FMI05_8519	40 5114	40	5x114.3	64.1	900	2500
FMI05_8519	45 5114Y	45	5x114.3	75.0	900	2500
FMI05_8519	30 5120C	30	5x120	72.6	900	2500
FMI05_8519	41 5120C	41	5x120	72.6	900	2500
FMI05_8519	41 5120R	41	5x120	72.6	900	2500

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

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 45052/V-BS del 20/02/2020
2. SCHEDA INFORMATIVA N. FMI05\_8519\_NAD\_rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. FMI05\_8519\_NAD\_rev00 rev00 del 19/02/2020
4. CERTIFICAZIONE ECE E3 124R-013157\*00 verbale numero 44762/V-BS e KBA 53141
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA



*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*

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 Ditta FONDMETAL S.p.A.  
Via Bergamo 4  
24050 Palosco (BG)  
[typeapproval@pec.fondmetal.com](mailto:typeapproval@pec.fondmetal.com)

e p.c.: Al CPA di Milano e sez. di Brescia  
Via Achille Grandi, 1  
25125 Brescia (BS)  
[cpa-brescia@pec.mit.gov.it](mailto:cpa-brescia@pec.mit.gov.it)

Rif. prot. n. 134039 del 05/06/2023

Ns. prot. n. 17146 del 05/06/2023


Oggetto: **FONDMETAL S.p.A.** Sistema ruota **tipo FMI05\_8519** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

**AGG.002 del NADM268 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)

 Paolo Sappino  
MiMS  
07.06.2023 13:43:12  
GMT+01:00

DG


Numero di Omologazione: **NADM268\_est000\_agg002**Tipo Cerchio: **FMI05\_8519**

Documento n°: Fitment List FMI05\_8519\_NAD\_rev01 del 18/05/2023

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 realtive note 2.12. Tyre	Note
Audi	A3 / S3 (MK4)	2020		GY	e1*2007/46*2060*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 235/35 R19	
Audi	A4 / S4	2015		B8, B81 (B9 series)	e1*2001/116*0430*... e13*2007/46*1084*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		OE BOLT	OE 245/35 R19	
Audi	A4 Allroad	2016		B8 (B9)	e1*2001/116*0430*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		OE BOLT	245/40 R19	
Audi	A5 / S5	2007	2012	B8	e1*2001/116*0430*... e1*2001/116*0447*... e13*2007/46*1084*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		OE BOLT	OE 255/35 R19	
Audi	A5 / S5	2007	2012	B8	e1*2001/116*0430*... e1*2001/116*0447*... e13*2007/46*1084*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		OE BOLT	OE 255/35 R19	
Audi	A5 / S5	2013	2016	B8	e1*2001/116*0430*... e1*2001/116*0447*... e13*2007/46*1084*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		OE BOLT	OE 255/35 R19	
Audi	A5 / S5	2013	2016	B8	e1*2001/116*0430*... e1*2001/116*0447*... e13*2007/46*1084*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		OE BOLT	OE 255/35 R19	
Audi	A5 / S5	2016		B8	e1*2001/116*0430*... e1*2001/116*0447*... e13*2007/46*1084*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		OE BOLT	OE 255/35 R19	
Audi	A5 / S5	2016		B8	e1*2001/116*0430*... e1*2001/116*0447*... e13*2007/46*1084*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		OE BOLT	OE 255/35 R19	
Audi	A6 / S6	2011	2018	4G, 4G1	e1*2007/46*0436*... e13*2007/46*1147*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		OE BOLT	OE 255/40 R19	
Audi	A6 / S6	2011	2018	4G, 4G1	e1*2007/46*0436*... e13*2007/46*1147*..	FMI05_8519 455112N	5x112	66.5	45		OE BOLT	OE 255/40 R19	
Audi	A6 / S6	2018		F2	e1*2007/46*1801*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		OE BOLT	OE 245/45 R19	
Audi	A6 Allroad	2006	2013	4F	e1*2007/37*0254*..	FMI05_8519 325112N	5x112	57.1	32	1AN.AA01	OE BOLT	225/55 R19	

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

FONDMETAL S.p.A.  
Responsabile Omologazioni  
  
Rumi Stefano

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
	Manufacturer	Car model	From										
Audi	A6 Allroad	2013	2019	4G, 4G1	e1*2007/46*0436*.. e13*2007/46*1147*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		OE BOLT	OE 255/45 R19	
Audi	A6 Allroad	2019		F2	e1*2007/46*1801*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		OE BOLT	OE 235/50 R19	
Audi	A7 / S7 Sportback	2010	2017	4G	e1*2007/46*0436*.. e13*2007/46*1147*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		OE BOLT	OE 255/40 R19	
Audi	A7 / S7 Sportback	2010	2017	4G	e1*2007/46*0436*.. e13*2007/46*1147*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		OE BOLT	OE 255/40 R19	
Audi	A7 / S7 Sportback	2018		F2	e1*2007/46*1801*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		OE BOLT	OE 245/45 R19	
Audi	A8 / S8	2010	2017	4H	e1*2007/46*0284*.. e1*2007/46*0398*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		OE BOLT	OE 255/45 R19	
Audi	A8 / S8	2010	2017	4H	e1*2007/46*0284*.. e1*2007/46*0398*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		OE BOLT	OE 255/45 R19	
Audi	A8 / S8	2018		F8	e1*2007/46*1751*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		OE BOLT	OE 255/45 R19	
Audi	A8 / S8	2018		F8	e1*2007/46*1751*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		OE BOLT	OE 255/45 R19	
Audi	e-tron / e-tron Sportback	2019	2023	GE	e1*2007/46*1914*..	FMI05_8519 205112P	5x112	66.5	20		OE BOLT	OE 255/55 R19	
Audi	e-tron / e-tron Sportback	2019	2023	GE	e1*2007/46*1914*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		0V.V036	OE 255/55 R19	
Audi	e-tron / e-tron Sportback	2019	2023	GE	e1*2007/46*1914*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V036	OE 255/55 R19	
Audi	Q2	2016		GA	e1*2007/46*1552*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 235/40 R19	solo con pararafanghi originali addizionali
Audi	Q3	2011	2018	8U, 8U1	e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*..	FMI05_8519 255112N	5x112	57.1	25	1AN.AA01	0V.V036	OE 255/40 R19	
Audi	Q3	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	FMI05_8519 255112N	5x112	57.1	25	1AN.AA01	0V.V036	OE 255/45 R19	solo con pararafanghi originali addizionali
Audi	Q3	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	FMI05_8519 325112N	5x112	57.1	32	1AN.AA01	0V.V036	OE 255/45 R19	
Audi	Q3 Sportback	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	FMI05_8519 255112N	5x112	57.1	25	1AN.AA01	OE BOLT	OE 255/45 R19	

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

FONDMETAL S.p.A.  
Responsabile Omologazioni  
 Rumi Stefano

Numero di Omologazione: **NADM268\_est000\_agg002**Tipo Cerchio: **FMI05\_8519**

Documento n°: Fitment List FMI05\_8519\_NAD\_rev01 del 18/05/2023

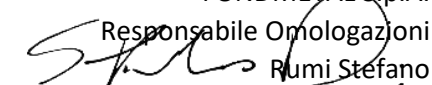
Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

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 realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Audi	Q3 Sportback	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	FMI05_8519 325112N	5x112	57.1	32	1AN.AA01	0V.V036	OE 255/45 R19	
Audi	Q4 e-tron / Q4 Sportback	2021		FZ	e1*2018/858*00006*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 235/55 R19	solo asse anteriore
												OE 255/50 R19	solo asse posteriore
Audi	Q5	2008	2012	8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473*.. e13*2007/46*1179*.. e1*2001/116*0497*.. e13*2007/46*0183*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		0V.V036	OE 235/55 R19	solo con pararafanghi originali addizionali
Audi	Q5	2008	2012	8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473*.. e13*2007/46*1179*.. e1*2001/116*0497*.. e13*2007/46*0183*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V036	OE 235/55 R19	solo con pararafanghi originali addizionali
Audi	Q5	2012	2016	8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473*.. e13*2007/46*1179*.. e1*2001/116*0497*.. e13*2007/46*0183*..	FMI05_8519 205112P	5x112	66.5	20		OE BOLT	OE 235/55 R19	SQ5 inclusa
Audi	Q5	2012	2016	8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473*.. e13*2007/46*1179*.. e1*2001/116*0497*.. e13*2007/46*0183*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V036	OE 235/55 R19	
Audi	Q5	2017		FY	e1*2007/46*1550*.. e1*2007/46*1685*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V036	OE 235/55 R19	
Audi	Q5 Sportback	2021		FY	e1*2007/46*1550*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V036	OE 235/55 R19	
Audi	Q7	2015		4L, 4L1	e1*2001/116*0350*20-.. e1*2001/116*0367*05-.. e13*2007/46*1081*06-..	FMI05_8519 205112P	5x112	66.5	20		OE BOLT	OE 255/55 R19	operazioni di traino escluse
Audi	Q7	2015		4L, 4L1	e1*2001/116*0350*20-.. e1*2001/116*0367*05-.. e13*2007/46*1081*06-..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		0V.V036	OE 255/55 R19	operazioni di traino escluse
Audi	Q7	2015		4L, 4L1	e1*2001/116*0350*20-.. e1*2001/116*0367*05-.. e13*2007/46*1081*06-..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V036	OE 255/55 R19	

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

FONDMETAL S.p.A.

Responsabile Omologazioni  
Rumi Stefano



Numero di Omologazione: **NADM268\_est000\_agg002**Tipo Cerchio: **FMI05\_8519**

Documento n°: Fitment List FMI05\_8519\_NAD\_rev01 del 18/05/2023

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 realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Audi	Q8	2018	2023	4L	e1*2001/116*0350*..	FMI05_8519 205112P	5x112	66.5	20		OE BOLT	OE 265/55 R19	
Audi	RS Q3 (MK1)	2014	2018	8U	e1*2007/46*0590*..	FMI05_8519 205112P	5x112	57.1	20	1AN.AA01	OE BOLT	OE 255/40 R19	
Audi	RS Q3 (MK1)	2014	2018	8U	e1*2007/46*0590*..	FMI05_8519 255112N	5x112	57.1	25	1AN.AA01	0V.V036	OE 255/40 R19	
Audi	RS Q3 (MK1)	2014	2018	8U	e1*2007/46*0590*..	FMI05_8519 325112N	5x112	57.1	32	1AN.AA01	0V.V036	OE 255/40 R19	
Audi	RS Q3 (MK2) 5p and Sportback	2020		F3	e1*2007/46*2038*..	FMI05_8519 255112N	5x112	57.1	25	1AN.AA01	0V.V036	255/45 R19	
Audi	RS Q3 (MK2) 5p and Sportback	2020		F3	e1*2007/46*2038*..	FMI05_8519 325112N	5x112	57.1	32	1AN.AA01	0V.V036	255/45 R19	solo M+S (Winter)
Audi	RS3 (MK2)	2015	2021	8V	e1*2007/46*0608*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 235/35 R19	
Audi	RS3 (MK2)	2015	2021	8V	e1*2007/46*0608*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 255/30 R19 Only front	
Audi	RS3 (MK3)	2021		GY	e1*2007/46*2144*..	FMI05_8519 255112N	5x112	57.1	25	1AN.AA01	0V.V036	OE 235/35 R19	solo asse anteriore, solo M+S (Winter)
						FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V036	OE 235/35 R19	solo asse posteriore, solo M+S (Winter)
Audi	RS4 (MK3)	2012	2015	B8	e1*2001/116*0447*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		OE BOLT	OE 235/40 R19	
Audi	RS4 (MK4)	2018		B8	e1*2001/116*0447*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		OE BOLT	OE 235/40 R19	
Audi	RS5 (MK1-MK2)	2010	2017	B8	e1*2001/46*0447*01-..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		OE BOLT	OE 235/40 R19	
Audi	RS5 (MK3)	2017		B8	e1*2001/116*0447*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		OE BOLT	OE 235/40 R19	
Audi	SQ2	2019		GA	e1*2007/46*1552*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 235/40 R19	
Audi	SQ5	2013	2017	8R, 8R1	e1*2001/116*0473*.. e13*2007/46*1083*..	FMI05_8519 205112P	5x112	66.5	20		OE BOLT	OE 235/55 R19	

Numero di Omologazione: **NADM268\_est000\_agg002**Tipo Cerchio: **FMI05\_8519**

Documento n°: Fitment List FMI05\_8519\_NAD\_rev01 del 18/05/2023

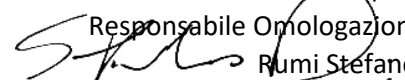
Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

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 realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Audi	SQ5	2013	2017	8R, 8R1	e1*2001/116*0473*... e13*2007/46*1083*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		0V.V036	OE 235/55 R19	
Audi	SQ5	2013	2017	8R, 8R1	e1*2001/116*0473*... e13*2007/46*1083*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V036	OE 235/55 R19	solo M+S (Winter)
Audi	SQ5	2018		FY	e1*2007/46*1550*... e1*2007/46*1685*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		0V.V036	OE 235/55 R19	
Audi	SQ5	2018		FY	e1*2007/46*1550*... e1*2007/46*1685*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V036	OE 235/55 R19	solo M+S (Winter)
BMW	i4	2021		G4C	e1*2018/858*01222*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V037	OE 245/40 R19	solo asse anteriore
BMW	i4	2021		G4C	e1*2018/858*01222*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V037	OE 255/40 R19	solo asse posteriore
BMW	iX1 U11	2023		U1X	e1*2018/858*00153*..	FMI05_8519 455112N	5x112	66.5	45		0V.V037	OE 245/45 R19	
BMW	iX3	2021		G3XE	e1*2007/46*2130*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V037	OE 245/50 R19	
BMW	Serie 2 G42	2021		G2C	e1*2018/858*00123*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		0V.V037	OE 225/40 R19	solo asse anteriore, solo in combinazione con ET32 su asse posteriore
BMW	Serie 2 G42	2021		G2C	e1*2018/858*00123*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V037	OE 255/35 R19	solo asse posteriore, solo in combinazione con ET25 su asse anteriore
BMW	Serie 2 U06 Active Tourer	2022		U2AT	e1*2018/858*00117*..	FMI05_8519 455112N	5x112	66.5	45		0V.V037	OE 225/45 R19	
BMW	Serie 3 G20/21	2019		G3L, G3K	e1*2007/46*1947*... e1*2007/46*2017*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		0V.V037	OE 225/40 R19	solo asse anteriore, solo in combinazione con ET32 su asse posteriore
BMW	Serie 3 G20/21	2019		G3L, G3K	e1*2007/46*1947*... e1*2007/46*2017*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V037	OE 255/35 R19	solo asse posteriore, solo in combinazione con ET25 su asse anteriore
BMW	Serie 4 G22/23	2021		G3C	e1*2007/46*2126*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		0V.V037	OE 225/40 R19	solo asse anteriore, solo in combinazione con ET32 su asse posteriore
BMW	Serie 4 G22/23	2021		G3C	e1*2007/46*2126*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V037	OE 255/35 R19	solo asse posteriore, solo in combinazione con ET25 su asse anteriore

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

FONDMETAL S.p.A.

Responsabile Omologazioni  
Rumi Stefano






Numero di Omologazione: **NADM268\_est000\_agg002**Tipo Cerchio: **FMI05\_8519**

Documento n°: Fitment List FMI05\_8519\_NAD\_rev01 del 18/05/2023

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)

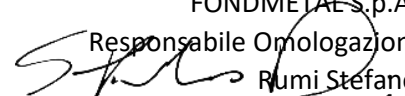
Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centra ggio 3.1.2.2 c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
BMW	Serie 4 G26 Gran Coupè	2021		G4C	e1*2018/858*00122*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V037	OE 245/40 R19	solo asse anteriore
												OE 255/40 R19	solo asse posteriore
BMW	Serie 5 G30/31	2017		G5L, G5K	e1*2007/46*1688*.. e1*2007/46*1750*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		0V.V037	OE 245/40 R19	
BMW	X1 F48	2015	2022	UKL-L, F1X	e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*1676*..	FMI05_8519 455112N	5x112	66.5	45		0V.V037	OE 225/45 R19	
BMW	X1 U11	2022		U1X	e1*2018/858*00153*..	FMI05_8519 455112N	5x112	66.5	45		0V.V037	OE 245/45 R19	
BMW	X2 F47	2018		F2X	e1*2007/46*1824*..	FMI05_8519 455112N	5x112	66.5	45		0V.V037	OE 225/45 R19	
BMW	X3 G01	2018		G3X	e1*2007/46*1797*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V037	OE 245/50 R19	X3 M40d, X3 M40i escluse
BMW	X4 G02	2018		G4X	e1*2007/46*1881*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V037	OE 245/50 R19	X4 M40d, X4 M40i escluse
CUPRA (Seat)	Ateca	2020		5FP	e9*2007/46*6394*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 225/45 R19	sistema frenante 370mm (Brembo) incluso
												OE 245/40 R19	
CUPRA (Seat)	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 225/35 R19	sistema frenante 370mm (Brembo) incluso
												OE 235/35 R19	
Mercedes-Benz	AMG A 45 (W177)	2019		F2A	e1*2007/46*1829*..	FMI05_8519 455112N	5x112	66.5	45		0V.V036	OE 245/35 R19	
Mercedes-Benz	AMG CLA 35 (C218)	2019		F2CLA	e1*2007/46*1912*..	FMI05_8519 455112N	5x112	66.5	45		0V.V036	OE 245/35 R19	
Mercedes-Benz	AMG GLC 43	2016		204X	e1*2001/116*0480*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V036	OE 235/55 R19	solo M+S (Winter)

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

FONDMETAL S.p.A.  
Responsabile Omologazioni  
 Rumi Stefano

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 3.1.2.2 c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Mercedes-Benz	AMG GLC 63	2017		204X, 204X AMG	e1*2001/116*0480*... e1*2007/46*1884*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		0V.V036	OE 235/55 R19	solo M+S (Winter)
Mercedes-Benz	C-Classe (W205/S205/C205)	2014	2020	204	e1*2001/116*0431*... e1*2001/116*0457*..	FMI05_8519 455112N	5x112	66.5	45		0V.V036	OE 225/40 R19	solo asse anteriore
												OE 245/35 R19	solo asse posteriore
												OE 255/35 R19	solo asse posteriore
Mercedes-Benz	C-Classe (W206) All-Terrain	2021		R2CS, 206K	e1*2018/858*00017*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V036	OE 245/40 R19	
Mercedes-Benz	CLA (C118)	2019		F2CLA	e1*2007/46*1912*..	FMI05_8519 455112N	5x112	66.5	45		0V.V036	OE 225/40 R19	
Mercedes-Benz	CLS (W218/X218 Shooting Brake)	2011	2018	218	e1*2007/46*0485*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V036	OE 255/35 R19	solo M+S (Winter)
Mercedes-Benz	E Coupe (C238)	2016		R1EC	e1*2007/46*1666*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V036	OE 245/40 R19	
Mercedes-Benz	E Coupe (W207)	2009	2017	207	e1*2001/116*0502*..	FMI05_8519 455112N	5x112	66.5	45		0V.V036	OE 235/35 R19	solo asse anteriore
												OE 255/30 R19	solo asse posteriore
Mercedes-Benz	E-Classe (W213)	2016		212, R1ES (chassis number WDD213...)	e1*2001/116*0501*... e1*2007/46*1560*... e1*2007/46*0200*..	FMI05_8519 455112N	5x112	66.5	45		0V.V036	OE 245/40 R19	
Mercedes-Benz	E-Classe All-Terrain	2017		R1ES	e1*2007/46*1560*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V036	OE 245/45 R19	
Mercedes-Benz	EQC	2019		204X	e1*2001/116*0480*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		0V.V036	OE 235/55 R19	solo asse anteriore
												OE 255/50 R19	solo asse posteriore

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

FONDMETAL S.p.A.  
Responsabile Omologazioni  
  
Rumi Stefano

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 Note
Mercedes-Benz	EQC	2019		204X	e1*2001/116*0480*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V036	OE 235/55 R19	solo asse anteriore
												OE 255/50 R19	solo asse posteriore
Mercedes-Benz	EQE	2021		E2EQEW	e1*2018/858*00036*..	FMI05_8519 455112N	5x112	66.5	45		0V.V036	OE 235/50 R19	
												OE 255/45 R19	
Mercedes-Benz	GLA (X156)	2013	2019	245G	e1*2001/116*0470*.., e1*2007/46*1207*..	FMI05_8519 455112N	5x112	66.5	45		0V.V036	OE 235/45 R19	GLA45 AMG inclusa
Mercedes-Benz	GLC (X253)	2015	2022	204X	e1*2001/116*0480*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V036	OE 235/55 R19	
Mercedes-Benz	GLC (X254)	2023		R2CGLC	e1*2018/858*00186*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		0V.V036	OE 235/55 R19	asse anteriore e asse posteriore
												OE 255/50 R19	solo asse posteriore
Mercedes-Benz	GLC (X254)	2023		R2CGLC	e1*2018/858*00186*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V036	OE 235/55 R19	asse anteriore e asse posteriore
												OE 255/50 R19	solo asse posteriore
Mercedes-Benz	GLC Coupe (C253)	2016	2022	204X	e1*2001/116*0480*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V036	OE 235/55 R19	
Mercedes-Benz	GLK	2008	2015	204X	e1*2001/116*0480*..	FMI05_8519 455112N	5x112	66.5	45		0V.V036	OE 235/50 R19	solo asse anteriore
												OE 255/45 R19	solo asse posteriore
Mercedes-Benz	S-Class (W222/V222)	2013	2021	221	e1*2001/116*0335*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V036	OE 255/45 R19	solo M+S (Winter) S63 AMG, S65 AMG include
Mercedes-Benz	S-Class (W223)	2021		R2S, R2SP	e1*2007/46*2115*..; e1*2018/858*00132*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		0V.V036	OE 255/45 R19	
						FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V036	OE 255/45 R19	

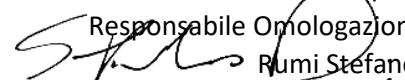
Numero di Omologazione: **NADM268\_est000\_agg002**Tipo Cerchio: **FMI05\_8519**

Documento n°: Fitment List FMI05\_8519\_NAD\_rev01 del 18/05/2023

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 realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Mercedes-Benz	SL (W231)	2012	2020	231	e1*2007/46*0803*..	FMI05_8519 255112N	5x112	66.5	25		0V.V036	OE 255/35 R19	solo M+S (Winter)
Mercedes-Benz	SL (W231)	2012	2020	231	e1*2007/46*0803*..	FMI05_8519 325112N	5x112	66.5	32		0V.V036	OE 255/35 R19	
MG	HS / RX6	2021		AS23P-L, AS23	e5*2008/858*00003*.. e4*2018/858*00111*..	FMI05_8519 325112N	5x112	57.1	32	1AN.AA01	0V.V036	235/45 R19	
Mini	Countryman F60	2017		FMX	e1*2007/46*1682*..	FMI05_8519 455112N	5x112	66.5	45		0V.V037	OE 225/45 R19	JCW 170kw/231cv inclusa, JCW 225kw/306cv inclusa
Polestar	2	2020		V	e9*2007/46*6834*..	FMI05_8519 455108R	5x108	63.4	45		OE BOLT	OE 245/45 R19	sistema frenante Brembo incluso
Seat	Ateca	2016		5FP	e9*2007/46*6394*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 225/45 R19 OE 245/40 R19	Ateca CUPRA inclusa
Seat	Leon	2013	2020	5F	e9*2007/46*0094*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 235/35 R19	Leon CUPRA, CUPRA R include
Seat	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 235/35 R19	
Seat	Tarraco	2019		KN	e9*2007/46*6666*..	FMI05_8519 325112N	5x112	57.1	32	1AN.AA01	OE BOLT	OE 235/50 R19	
Skoda	Enyaq iV	2021		NY	e8*2007/46*0416*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 235/55 R19 OE 255/50 R19	
Skoda	Karoq	2017		NU	e8*2007/46*0272*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 225/45 R19 OE 245/40 R19	Karoq Scout inclusa
Skoda	Kodiaq	2017		NS	e8*2007/46*0249*..	FMI05_8519 325112N	5x112	57.1	32	1AN.AA01	OE BOLT	OE 235/50 R19	Kodiaq RS e Scout include
Skoda	Kodiaq	2017		NS	e8*2007/46*0249*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 235/50 R19	Kodiaq RS e Scout include
Skoda	Octavia	2012	2019	5E	e11*2007/46*0243*.. e11*2007/46*0244*.. e8*2007/46*0318*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 225/35 R19	

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

FONDMETAL S.p.A.  
Responsabile Omologazioni  
  
Rumi Stefano

Numero di Omologazione: **NADM268\_est000\_agg002**Tipo Cerchio: **FMI05\_8519**

Documento n°: Fitment List FMI05\_8519\_NAD\_rev01 del 18/05/2023

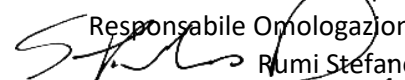
Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

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 realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Skoda	Octavia	2020		NX	e8*2007/46*0355*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 225/40 R19 235/40 R19	
Skoda	Octavia Scout	2012	2020	5E	e11*2007/46*0243*... e11*2007/46*0244*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	225/40 R19	
Skoda	Superb	2015		3T	e11*2001/116*0326*32.. e11*2007/46*0014*22.. e8*2007/46*0317*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 235/40 R19	
Tesla	Model 3	2017		3	e4*2007/46*1293*..	FMI05_8519 405114	5x114.3	64.1	40		OE NUT	OE 235/40 R19	
Volkswagen	Arteon	2017		3H	e1*2007/46*1725*..	FMI05_8519 325112N	5x112	57.1	32	1AN.AA01	OE BOLT	OE 245/40 R19	
Volkswagen	Golf 8	2020		CD	e1*2007/46*2014*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 235/35 R19	R inclusa
Volkswagen	Golf 8 Variant	2021		CDV	e1*2007/46*2180*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	235/35 R19	
Volkswagen	ID. BUZZ	2022		EB, EBN	e1*2018/858*00164*...; e1*2018/858*00165*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	0V.V036	OE 235/55 R19 OE 255/50 R19	solo asse anteriore solo asse posteriore
Volkswagen	ID.4	2020		E2	e1*2018*858*00004*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 235/55 R19 OE 255/50 R19	
Volkswagen	ID.5	2021		E2	e1*2018*858*00004*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 235/55 R19 OE 255/50 R19	solo asse anteriore solo asse posteriore
Volkswagen	Maggiolino	2012		16	e1*2007/46*0539*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 235/40 R19	
Volkswagen	Passat (MK8)	2014		3C	e1*2001/116*0307*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 235/40 R19	
Volkswagen	Tiguan 1	2007	2015	5N	e1*2001/116*0450*...e1* 2007/46*0487*..	FMI05_8519 325112N	5x112	57.1	32	1AN.AA01	OE BOLT	OE 255/40 R19	solo con pararafanghi originali addizionali
Volkswagen	Tiguan 2	2016		5N	e1*2001/116*0450*24..	FMI05_8519 325112N	5x112	57.1	32	1AN.AA01	OE BOLT	OE 255/45 R19	solo con pararafanghi originali addizionali, Tiguan R (320cv) inclusa
Volkswagen	T-Roc	2018		A1	e13*2007/46*1845*..	FMI05_8519 455112N	5x112	57.1	45	1AN.AA01	OE BOLT	OE 235/40 R19	T-Roc R include

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

FONDMETAL S.p.A.

Responsabile Omologazioni  
Rumi Stefano



Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model		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
---------------------------------------	--	--	------------------------	--	---	-----	------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------------------	--	------

## 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 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.

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