



# 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. NADN099**

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:   | <b>FONDMETAL S.p.A.</b>  |
| 2. Designazione del tipo di ruota:  | <b>FMI078018</b>   |
| Marca:  | <b>FONDMETAL S.p.A.</b>  |
| Categoria della ruota:  | <b>Speciale</b>  |
| Materiali impiegati:  | <b>AlSi10Cu</b>  |
| Metodo di produzione:   | <b>Fusione in bassa pressione</b>  |
| Designazione del profilo del cerchio:   | <b>8 J x 18 H2</b>   |
| Offset della ruota:   | <b>da ET 29 a ET 48 (vedi tabella allegata)</b>  |
| Fissaggio della ruota:  | <b>Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa<br/>n. FMI078018_NAD_rev00</b>                     |
| Portata massima:  | <b>825 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 presentazione sistema per le prove di omologazione:                               | <b>12/05/2021</b>  |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione<br>delle prove per l'omologazione:         | <b>CPA di Brescia</b>  |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:                                | <b>20/05/2021</b>  |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:                              | <b>47587/V-BS</b>  |
| 9. Osservazioni:  | <b>NON RICORRE</b>   |
| 10. L'omologazione è:   | <b>RILASCIATA / <del>rifiutata</del> / <del>estesa</del> / <del>revocata</del></b>                           |
| 11. Se del caso, motivi dell'estensione:  | <b>NON RICORRE</b>   |
| 12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli<br>alle quali il sistema ruota è destinato: | <b>M1-M1G</b>  |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca:  | <b>vedi scheda info. n. FMI078018_NAD_rev00</b>  |
| 12.2. Tipo funzionale:  | <b>FMI078018</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>(vedi firma digitale)</b>   |
| 15. Firma   | <b>IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE<br/>(Dott. Ing. Paolo AMOROSO)<br/><u>Documento firmato digitalmente</u></b> |
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.



Paolo Amoroso  
Ministero delle  
Infrastrutture e  
dei Trasporti  
01.07.2021  
11:31:11  
GMT+00:00

## ADATTAMENTI COPERTI

<b>IDENTIFICAZIONE RUOTA</b>		<b>ET (mm)</b>	<b>N. fori x PCD (n° x mm)</b>	<b>Ø C.B. (mm)</b>	<b>CARICO MASSIMO (Kg)</b>	<b>MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)</b>
FMI078018	40 5100R	40	5x100	57.1	650	2250
FMI078018	29 5108Y	29	5x108	75	825	2300
FMI078018	45 5108R	45	5x108	63.4	825	2300
FMI078018	48 5108Y	48	5x108	75	825	2300
FMI078018	29 5112N	29	5x112	66.5	825	2300
FMI078018	39 5112N	39	5x112	66.5	825	2300
FMI078018	40 5112M	40	5x112	57.1	825	2300
FMI078018	48 5112M	48	5x112	57.1	825	2300
FMI078018	29 5114Y	29	5x114.3	75.0	825	2300
FMI078018	48 5114Y	48	5x114.3	75.0	825	2300

### DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Brescia N. 47587/V-BS del 20/05/2021
2. SCHEDA INFORMATIVA N. FMI078018\_NAD\_rev00
3. CERTIFICAZIONE ECE E3 124R-013199\*00
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA

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	A1 / S1	2010	2018	8X	e1*2007/46*0414*..	FMI078018 40 5100R	5x100	57.1	40	-	OE BOLT	OE 225/35 R18	
Audi	A1 / S1	2019		GB	e1*2007/46*1892*..	FMI078018 40 5100R	5x100	57.1	40	-	OE BOLT	OE 215/40 R18	
Audi	A1 citycarver	2020		GB	e1*2007/46*1892*..	FMI078018 40 5100R	5x100	57.1	40	-	OE BOLT	OE 215/45 R18	
Audi	A3 / S3 (MK2)	2003	2012	8P	e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0456*.. e1*2001/116*0241*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Audi	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback	2012	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Audi	A3 / S3 (MK4)	2020		GY	e1*2007/46*2060*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Audi	A3 / S3 (MK4)	2020		GY	e1*2007/46*2060*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Audi	A4 / S4	2001	2007	8E, 8H, QB6	e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. e1*2001/116*0177*.. e1*2001/116*0243*.. e1*98/14*0177*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 235/40 R18	
Audi	A4 / S4	2001	2007	8E 8H QB6	e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. e1*2001/116*0177*.. e1*2001/116*0243*.. e1*98/14*0177*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 235/40 R18	

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio 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
Audi	A4 / S4	2007	2011	B8, B81	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	OE BOLT	OE 225/45 R18 OE 245/40 R18	
Audi	A4 / S4	2011	2015	B8, B81	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	OE BOLT	OE 245/40 R18	
Audi	A4 / S4	2015		B8, B81 (B9 series)	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	OE BOLT	OE 245/40 R18	
Audi	A4 Allroad	2009	2015	B8, B81	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	OE BOLT	OE 245/45 R18	
Audi	A4 Allroad	2016		B8 (B9)	e1*2001/116*0430*..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	OE BOLT	OE 245/45 R18	
Audi	A5 / S5	2007	2012	B8	e1*2001/116*0430*.. e1*2001/116*0447*.. e13*2007/46*1084*..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	OE BOLT	OE 225/45 R18 OE 245/40 R18	
Audi	A5 / S5	2013	2016	B8	e1*2001/116*0430*.. e1*2001/116*0447*.. e13*2007/46*1084*..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	OE BOLT	OE 245/40 R18	
Audi	A5 / S5	2016		B8	e1*2001/116*0430*.. e1*2001/116*0447*.. e13*2007/46*1084*..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	OE BOLT	OE 245/40 R18	
Audi	A6 / S6	1998	2005	4B	e1*98/14*0051*.. e1*2001/116*0051*.. e1*96/27*0051*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 235/40 R18 OE 235/50 R18 OE 245/45 R18	
Audi	A6 / S6	1998	2005	4B	e1*98/14*0051*.. e1*2001/116*0051*.. e1*96/27*0051*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 235/40 R18 OE 235/50 R18 OE 245/45 R18	
Audi	A6 / S6	2004	2011	4F	e1*2001/116*0254*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 245/40 R18	

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio 3.1.2.2 c.b.	Offset ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Audi	A6 / S6	2004	2011	4F	e1*2001/116*0254*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 245/40 R18	
Audi	A6 / S6	2011	2018	4G 4G1	e1*2007/46*0436*.. e13*2007/46*1147*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	OE BOLT	OE 225/50 R18 OE 245/45 R18	
Audi	A6 / S6	2018		F2	e1*2007/46*1801*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	OE BOLT	OE 225/55 R18	
Audi	A6 Allroad	2013	2019	4G 4G1	e1*2007/46*0436*.. e13*2007/46*1147*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	OE BOLT	OE 235/55 R18	
Audi	A6 Allroad	2019		F2	e1*2007/46*1801*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	OE BOLT	OE 235/55 R18	
Audi	A7 / S7 Sportback	2010	2017	4G	e1*2007/46*0436*.. e13*2007/46*1147*..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	OE BOLT	OE 255/45 R18	
Audi	A7 / S7 Sportback	2018		F2	e1*2007/46*1801*..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	OE BOLT	OE 225/55 R18	
Audi	A8 / S8	1994	2002	D2	G850 e1*98/14*0005*.. e1*93/81*0005*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 235/45 R18 OE 235/50 R18 OE 245/45 R18	
Audi	A8 / S8	1994	2002	D2	G850 E1*98/14*0005*.. e1*93/81*0005*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 235/45 R18 OE 235/50 R18 OE 245/45 R18	
Audi	A8 / S8	2002	2010	4E	e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 235/50 R18	
Audi	A8 / S8	2002	2010	4E	e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 235/50 R18	
Audi	A8 / S8	2010	2017	4H	e1*2007/46*0284*.. e1*2007/46*0398*..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	OE BOLT	OE 235/55 R18	

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Audi	A8 / S8	2018		F8	e1*2007/46*1751*..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	OE BOLT	OE 235/55 R18	
Audi	Q2	2016		GA	e1*2007/46*1552*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	235/45 R18	
Audi	Q2	2016		GA	e1*2007/46*1552*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	235/45 R18	
Audi	Q3	2011	2018	8U 8U1	e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 235/50 R18	
Audi	Q3	2011	2018	8U 8U1	e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 235/50 R18	
Audi	Q3	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 235/55 R18	
Audi	Q3	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 235/55 R18	
Audi	Q3 Sportback	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 235/55 R18	
Audi	Q3 Sportback	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 235/55 R18	
Audi	SQ2	2019		GA	e1*2007/46*1552*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 235/45 R18	
Audi	SQ2	2019		GA	e1*2007/46*1552*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 235/45 R18	
Audi	Q5	2008	2012	8R 8R1 8R2	e1*2001/116*0473*.. e13*2007/46*1179*.. e1*2001/116*0497*.. e13*2007/46*0183*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/60 R18	
Audi	Q5	2012	2016	8R 8R1 8R2	e1*2001/116*0473*.. e13*2007/46*1179*.. e1*2001/116*0497*.. e13*2007/46*0183*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/60 R18	

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio 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
Audi	Q5	2017		FY	e1*2007/46*1550*.. e1*2007/46*1685*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/60 R18	
Audi	TT	2006	2014	8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2001/116*0375*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 225/45 R18	TTS, TTRS Excluded TTS, TTRS Esclusa
Audi	TT	2015		8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2001/116*0374*.. e1*2001/116*0375*.. e1*2007/46*1686*.. e1*KS07/46*0054*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 245/40 R18	
BMW	Serie 3 G20	2019		G3L, G3K	e1*2007/46*1947*.. e1*2007/46*2017*..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	0V.V037	OE 225/45 R18	
BMW	Serie 4 G22	2021		G3C	e1*2007/46*2126*..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	0V.V037	OE 225/45 R18	
BMW	Serie 5 G30/31	2017		G5L, G5K	e1*2007/46*1688*.. e1*2007/46*1750*..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	0V.V037	OE 245/45 R18	
BMW	Serie 6 GT G32	2017		G6GT	e1*2007/46*1791*..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	0V.V037	OE 245/50 R18	
BMW	Serie 7 G11/12	2015		7L	e1*2007/46*0276*..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	0V.V037	OE 245/50 R18	
BMW	Serie 8 G14/15/16	2018		G8C	e1*2007/46*1906..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	0V.V037	OE 245/45 R18	
BMW	X3 G01	2018		G3X	e1*2007/46*1797*..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	0V.V037	OE 225/60 R18	
CUPRA (Seat)	Ateca	2020		5FP	e9*2007/46*6394*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 225/50 R18	Excluded brake system 370mm (Brembo) Impianto frenante Brembo 370mm Escluso
CUPRA (Seat)	Ateca	2020		5FP	e9*2007/46*6394*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 225/50 R18	Excluded brake system 370mm (Brembo) Impianto frenante Brembo 370mm Escluso

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 Note
CUPRA (Seat)	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 225/40 R18	Excluded brake system 370mm (Brembo) Impianto frenante Brembo 370mm Escluso
CUPRA (Seat)	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	Excluded brake system 370mm (Brembo) Impianto frenante Brembo 370mm Escluso
Ford	C-Max	2010		DXA	e13*2007/46*1103*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D039	OE 235/40 R18	
Ford	Edge	2015		SBF	e1*2007/46*1524*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D039	OE 235/60 R18	
Ford	Focus (MK2)	2005	2011	DA3 DB3	e13*2001/116*0144*.. e13*2001/116*1017*.. e13*2001/116*0999*.. e13*2001/116*0157*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 225/40 R18	
Ford	Focus (MK3)	2011	2018	DYB DYB-LPG	e13*2007/46*1138*.. e13*2007/46*1289*.. e13*2007/46*1363*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 235/40 R18	
Ford	Focus (MK3) RS	2015		DYB-RS, DYB	e13*2007/46*1616*.. e13*2007/46*1138*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 225/40 R18	
Ford	Focus (MK4)	2018		DEH	e13*2007/46*1911*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 235/40 R18	
Ford	Focus (MK4) Active	2019		DEH	e13*2007/46*1911*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	235/45 R18	
Ford	Galaxy (MK2)	2006	2015	WA6, WA6-N	e13*2001/116*0185*.. e13*2007/46*1340*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D039	OE 235/45 R18	
Ford	Galaxy (MK3)	2015		WA6, WAH6	e13*2001/116*0185*.. e13*2007/46*2374*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D039	OE 235/50 R18	
Ford	Kuga	2008	2013	DM2	e13*2001/116* 0109*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 235/50 R18	



Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtve note 2.12. Tyre	Note Note
Ford	Kuga	2013	2020	DM2	e13*2001/116*0109*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 235/50 R18	
Ford	Kuga	2020		DFK	e13*2007/46*2188*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 225/60 R18	
Ford	Mondeo	2000	2007	B4Y B5Y BWY	e1*98/14*0154*.. e1*98/14*0155*.. e1*98/14*0156*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 225/40 R18	
Ford	Mondeo	2007	2014	BA7	e13*2001/116*0249*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 235/40 R18 OE 235/45 R18	
Ford	Mondeo	2014		BA7 BA7-HEV	e13*2001/116*0249*.. e13*2001/116*1015*.. e13*2007/46*1485*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 235/45 R18	
Ford	Puma	2019		J2K	e9*2007/46*3165*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	235/45 R18	ST Included ST Inclusa
Ford	S-MAX	2006	2015	WA6, WA6-N	e13*2001/116*0185*.. e13*2007/46*1340*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D039	OE 235/45 R18	
Ford	S-MAX (MK2)	2015		WA6, WAH6	e13*2001/116*0185*.. e13*2007/46*2374*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D039	OE 235/50 R18	
Infiniti	Q30	2016		H15	e11*2007/46*2977*.. e5*2007/46*1030*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/50 R18	
Infiniti	QX30	2016		H15	e11*2007/46*2977*.. e5*2007/46*1030*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/50 R18	
Jaguar	E-Pace	2018		DF	e11*2007/46*4161*.. e5*2007/46*1050*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 235/60 R18	
Jaguar	F-Pace	2015		DC	e11*2007/46*3324*.. e5*2007/46*1047*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D023	OE 235/65 R18	

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio 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
Jaguar	F-Type	2012		QQ6	e11*2001/116*0272*.. e5*2001/116*1000*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 245/45 R18	
Jaguar	I-Pace	2018		DH	e11*2007/46*4311*.. e5*2007/46*1052*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 235/65 R18	
Jaguar	X-Type	2001	2009	CF1	e11*98/14*0176*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 225/40 R18	
Jaguar	XE	2015		JA (X760)	e11*2007/46*2150*.. e5*2007/46*1049*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 225/45 R18	
Jaguar	XF (MK1)	2008	2015	CC9 (X250)	e11*2001/116*0323*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 245/45 R18	
Jaguar	XF (MK2)	2015		JB	e11*2007/46*2981*.. e5*2007/46*1048*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D023	OE 245/45 R18	
Jaguar	XJ	2003	2009	N*3 (X350, X358)	e11*2001/116*0217*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 235/50 R18	
Jaguar	XJ	2010	2017	NNA (X351)	e11*2007/46*0089*.. e5*2007/46*1005*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	0D.D005	OE 245/50 R18	
Land Rover	Discovery Sport	2014	2020	LC	e11*2007/46*1659*.. e5*2007/46*1058*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE NUT	OE 235/60 R18	
Land Rover	Discovery Sport	2020		LC	e5*2007/46*1058*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE NUT	OE 235/60 R18	
Land Rover	Evoque	2011	2018	LV, LV-A	e11*2007/46*0223*.. e3*2007/46*0221*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE NUT	OE 235/60 R18	
Land Rover	Evoque	2019		LZ	e5*2007/46*0076*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE NUT	OE 235/60 R18	
Land Rover	Freelander 2	2006	2015	LF	e11*2001/116*0300*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE NUT	OE 235/60 R18	

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Land Rover	Velar	2017		LY	e11*2007/46*3954*.. e5*2007/46*1057*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE NUT	OE 255/60 R18	
Mercedes-Benz	AMG A 35 (W177)	2018		F2A	e1*2007/46*1829*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/40 R18	
Mercedes-Benz	AMG A 45 (W177)	2019		F2A	e1*2007/46*1829*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 225/45 R18 OE 245/40 R18	225/45 R18 Only M+S (Winter) 225/45 R18 Solo M+S (Invernale)
Mercedes-Benz	AMG C 43 (W205, S205, C205)	2016		204, 204K	e1*2001/116*0431*.. e1*2001/116*0457*..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	0V.V036	OE 225/45 R18	Only front Solo anteriore
						FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 245/40 R18	Only rear Solo posteriore
Mercedes-Benz	AMG CLA 35 (C218)	2019		F2CLA	e1*2007/46*1912*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 225/45 R18 OE 235/40 R18	
Mercedes-Benz	AMG CLA 45 (C218)	2020		F2CLA	e1*2007/46*1912*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 225/45 R18	
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*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 215/45 R18 OE 225/40 R18 OE 235/40 R18	Only A45 AMG Solo A45 AMG
Mercedes-Benz	A-Classe (W177)	2018		F2A	e1*2007/46*1829*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 225/45 R18	
Mercedes-Benz	B-Classe (W247)	2019		F2B	e1*2007/46*1909*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 225/45 R18	
Mercedes-Benz	C-Classe (W203)	2000	2006	203 203CL 203K	e1*98/14*0139*.. e1*98/14*0158*.. e1*98/14*0159*..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	0V.V036	OE 225/40 R18	

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	C-Classe (W205/S205/C205)	2014	2020	204	e1*2001/116*0431*.. e1*2001/116*0457*..	FMI078018	39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 225/45 R18	Only front Solo anteriore
							39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 245/40 R18	Only rear Solo posteriore
Mercedes-Benz	CL (W215)	1999	2006	215	e1*98/14*0113*..	FMI078018	39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 245/45 R18	
Mercedes-Benz	CLA (C117)	2013	2019	117, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*1007*.. e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1207*..	FMI078018	39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 215/45 R18 OE 225/40 R18 OE 235/40 R18	Only CLA45 AMG Solo CLA45 AMG
Mercedes-Benz	CLA (C118)	2019		F2CLA	e1*2007/46*1912*..	FMI078018	39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 225/45 R18	
Mercedes-Benz	CLC	2008	2011	203CL	e1*98/14*0159*..	FMI078018	29 5112N	5x112	66.5	29	-	0V.V036	OE 225/40 R18	
Mercedes-Benz	CLC	2008	2011	203CL	e1*98/14*0159*..	FMI078018	29 5112N	5x112	66.5	29	-	0V.V036	OE 225/40 R18 Only front OE 245/35 R18 Only rear	
Mercedes-Benz	CLK (W208)	1997	2000	208	e1*70/156*0054*..	FMI078018	29 5112N	5x112	66.5	29	-	0V.V036	OE 225/40 R18	
Mercedes-Benz	CLK (W209)	2002	2010	209	e1*98/14*0184*..	FMI078018	29 5112N	5x112	66.5	29	-	0V.V036	OE 225/40 R18	
Mercedes-Benz	CLS (W219)	2004	2010	219	e1*2001/116*0295*..	FMI078018	29 5112N	5x112	66.5	29	-	0V.V036	OE 245/40 R18	
Mercedes-Benz	EQA	2021		F2B	e1*2007/46*1347*.. e1*2007/46*1909*..	FMI078018	39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/55 R18	

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Mercedes-Benz	E-Classe (W211)	2002	2008	211, 211K	e1*2001/116*0183*.. e1*2001/116*0213*..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	0V.V036	OE 245/40 R18	
Mercedes-Benz	E-Classe (W212)	2008	2016	212	e1*2001/116*0501*.. e1*2007/46*0200*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 245/40 R18	
Mercedes-Benz	E-Classe (W213)	2016		212, R1ES	e1*2001/116*0501*.. e1*2007/46*1560*.. e1*2007/46*0200*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 245/45 R18	
Mercedes-Benz	E Coupe (W207)	2009	2017	207	e1*2001/116*0502*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/40 R18	
Mercedes-Benz	E Coupe (C238)	2016		R1EC	e1*2007/46*1666*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 245/45 R18	
Mercedes-Benz	GLA (X156)	2013	2019	245G	e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1207*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/50 R18	
Mercedes-Benz	GLA (H247)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/55 R18	
Mercedes-Benz	GLB (X247)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/55 R18	
Mercedes-Benz	GLC (X253)	2015		204X	e1*2001/116*0480*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/60 R18	
Mercedes-Benz	GLC Coupe (C253)	2016		204X	e1*2001/116*0480*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/60 R18	
Mercedes-Benz	S-Classe (W220)	1998	2005	220	e1*97/27*0099*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 245/45 R18	

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio 3.1.2.2 c.b.	Offset ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note Note
Mercedes-Benz	S-Class (W222/V222)	2013	2021	221	e1*2001/116*0335*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 245/50 R18	
Mercedes-Benz	S-Class Coupè/Cabrio (C217, A217)	2015	2021	221	e1*2001/116*0335*..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	0V.V036	OE 245/50 R18	
Mercedes-Benz	S-Class Coupè/Cabrio (C217, A217)	2015	2021	221	e1*2001/116*0335*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 245/50 R18	
Mercedes-Benz	SLK (R171)	2004	2011	171	e1*2001/116*0262*..	FMI078018 29 5112N	5x112	66.5	29	-	0V.V036	OE 225/40 R18	
Mercedes-Benz	SLK (R172)	2011	2017	172, 172 AMG	e1*2007/46*0548*.. e1*2007/46*0857*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 225/40 R18	
Mercedes-Benz	SLC (R172)	2016		172	e1*2007/46*0548*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/40 R18	
Mini	Countryman F60	2017		FMX	e1*2007/46*1682*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V037	OE 225/50 R18	
Mini	Mini F56 JCW GP	2020		FML2	e1*2007/46*1678*..	FMI078018 39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V037	OE 225/35 R18	
Seat	Altea / XL / Freerack	2004	2015	5P 5PN	e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Seat	Ateca	2016		5FP	e9*2007/46*6394*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 225/50 R18	
Seat	Ateca	2016		5FP	e9*2007/46*6394*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 225/50 R18	
Seat	Exeo	2009	2015	3R, 3RN	e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 225/40 R18	

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio 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
Seat	Exeo	2009	2015	3R, 3RN	e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Seat	Leon	2005	2012	1P, 1PN	e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Seat	Leon	2013	2020	5F	e9*2007/46*0094*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	Cupra R, CUPRA 300 Excluded Cupra R, CUPRA 300 Esclusa
Seat	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Seat	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Seat	Leon X-Perience	2014	2019	5F	e9*2007/46*0094*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 225/45 R18	
Seat	Leon X-Perience	2014	2019	5F	e9*2007/46*0094*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 225/45 R18	
Seat	Tarraco	2019		KN	e9*2007/46*6666*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 235/55 R18	
Seat	Tarraco	2019		KN	e9*2007/46*6666*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 235/55 R18	
Seat	Toledo	2004	2012	5P	e9*2001/116*0050*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Skoda	Kamiq	2019		NW	e8*2007/46*0349*.. e8*2007/46*0319*..	FMI078018 40 5100R	5x100	57.1	40	-	OE BOLT	OE 215/45 R18	
Skoda	Karoq	2017		NU	e8*2007/46*0272*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 215/50 R18 OE 225/50 R18	
Skoda	Karoq	2017		NU	e8*2007/46*0272*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 215/50 R18 OE 225/50 R18	
Skoda	Kodiaq	2017		NS	e8*2007/46*0249*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 235/55 R18	

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Skoda	Kodiaq	2017		NS	e8*2007/46*0249*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 235/55 R18	
Skoda	Octavia	2004	2012	1Z	e11*2001/116*0230*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Skoda	Octavia	2012	2019	5E	e11*2007/46*0243*.. e11*2007/46*0244*.. e8*2007/46*0318*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Skoda	Octavia	2020		NX	e8*2007/46*0355*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 225/45 R18	
Skoda	Superb	2008	2015	3T	e11*2001/116*0326*.. e11*2007/46*0014*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Skoda	Superb	2008	2015	3T	e11*2001/116*0326*.. e11*2007/46*0014*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Skoda	Superb	2015		3T	e11*2001/116*0326*.. e11*2007/46*0014*.. e8*2007/46*0317*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 235/45 R18	
Skoda	Superb	2015		3T	e11*2001/116*0326*.. e11*2007/46*0014*.. e8*2007/46*0317*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 235/45 R18	
Volvo	C30	2006	2012	M, M-2D	e4*2001/116*0427*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE NUT	OE 215/45 R18	
Volvo	S80	2006	2013	A, A-2D	e9*2001/116*0057*.. e1*2001/116*0504*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 235/40 R18 OE 245/40 R18	
Volvo	S80	2013	2019	A, A-2D	e9*2001/116*0057*.. e1*2001/116*0504*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 235/40 R18 OE 245/40 R18	
Volvo	V40	2012		M, M-N2E	e4*2001/116*0076*.. e13*2007/46*1337*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE NUT	OE 225/40 R18	



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
Volvo	V40 CC (Cross Country)	2012		M	e4*2001/116*0076*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE NUT	OE 225/45 R18	
Volvo	V60	2010	2018	F, G (Hybrid)	e9*2007/46*0023*.. e9*2007/46*0093*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 235/40 R18 OE 235/45 R18	
Volvo	V60 CC (Cross Country)	2015	2018	F	e9*2007/46*0023*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 235/50 R18	
Volvo	V60 CC (Cross Country)	2019		Z	e4*2007/46*1315*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	235/50 R18	
Volvo	V90 CC (Cross Country)	2017		P	e4*2007/46*1067*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 235/55 R18	
Volvo	XC40	2018		X	e4*2007/46*3146*.. e9*2007/46*3146*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 235/55 R18	
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*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 235/60 R18	
Volvo	XC60	2017		U	e4*2007/46*1220*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 235/60 R18	
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*..	FMI078018 45 5108R	5x108	63.4	45	-	OE BOLT	OE 235/50 R18	
Volkswagen	Arteon	2017		3H	e1*2007/46*1725*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 245/45 R18	
Volkswagen	Arteon	2017		3H	e1*2007/46*1725*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 245/45 R18	
Volkswagen	CC	2012	2015	3CC	e1*2001/116*0468*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 235/40 R18	

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Volkswagen	CC	2012	2015	3CC	e1*2001/116*0468*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 235/40 R18	
Volkswagen	Eos	2006	2013	1F	e1*2001/116*0349*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 235/40 R18	
Volkswagen	Eos	2006	2013	1F	e1*2001/116*0349*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 235/40 R18	
Volkswagen	Golf 5	2003	2008	1K	e1*2001/116*0242*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	225/40 R18	
Volkswagen	Golf 5 Plus	2004	2008	1K, 1KP	e1*2001/116*0304*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Golf 6	2008	2012	1K / 1KM	e1*2001/116 *0242*.. e1*2007/46*0490*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Golf 6 Plus	2008	2014	1K, 1KP	e1*2001/116*0304*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Golf 7	2012	2019	AU, 1K	e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0490*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Golf 7 Alltrack	2015	2019	AUV	e1*2007/46*0627*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 225/45 R18	
Volkswagen	Golf 7 Alltrack	2015	2019	AUV	e1*2007/46*0627*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 225/45 R18	
Volkswagen	Golf 7 Variant & Sportsvan	2014	2019	AUV	e1*2007/46*0627*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Golf 8	2020		CD	e1*2007/46*2014*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	R Included R Inclusa
Volkswagen	Golf 8 Variant	2021		CDV	e1*2007/46*2180*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Volkswagen	Jetta	2011		16, 16H	e1*2007/46*0539*.. e1*2007/46*0584*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Maggiolino	2012		16	e1*2007/46*0539*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 235/45 R18	
Volkswagen	Maggiolino	2012		16	e1*2007/46*0539*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 235/45 R18	
Volkswagen	Maggiolino	2012		16	e1*2007/46*0539*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 235/45 R18	
Volkswagen	Passat CC	2008	2012	3CC	e1*2001/116*0468*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 235/40 R18	
Volkswagen	Passat CC	2008	2012	3CC	e1*2001/116*0468*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 235/40 R18	
Volkswagen	Passat (MK6)	2005	2010	3C	e1*2001/116*0307*.. e1*2007/46*0502*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 235/40 R18	
Volkswagen	Passat (MK6)	2005	2010	3C	e1*2001/116*0307*.. e1*2007/46*0502*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 235/40 R18	
Volkswagen	Passat (MK7)	2010	2014	3C	e1*2001/116*0307*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 225/45 R18 OE 235/40 R18	
Volkswagen	Passat (MK7)	2010	2014	3C	e1*2001/116*0307*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 225/45 R18 OE 235/40 R18	
Volkswagen	Passat (MK8)	2014		3C	e1*2001/116*0307*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 235/45 R18	
Volkswagen	Passat (MK8)	2014		3C	e1*2001/116*0307*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 235/45 R18	
Volkswagen	Passat (MK8) Alltrack	2015		3C	e1*2001/116*0307*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 245/45 R18	
Volkswagen	Passat (MK8) Alltrack	2015		3C	e1*2001/116*0307*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 245/45 R18	

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Volkswagen	Scirocco	2008	2015	13	e1*2001/116*0471*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 235/40 R18	
Volkswagen	Scirocco	2008	2015	13	e1*2001/116*0471*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 235/40 R18	
Volkswagen	T-Cross	2019		C1	e13*2007/46*1985*..	FMI078018 40 5100R	5x100	57.1	40	-	OE BOLT	OE 215/45 R18	
Volkswagen	T-Roc	2018		A1	e13*2007/46*1845*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	225/45 R18	
Volkswagen	T-Roc	2018		A1	e13*2007/46*1845*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	225/45 R18	
Volkswagen	Tiguan 1	2007	2015	5N	e1*2001/116*0450*.. e1*2007/46*0487*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 235/50 R18	
Volkswagen	Tiguan 1	2007	2015	5N	e1*2001/116*0450*.. e1*2007/46*0487*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 235/50 R18	
Volkswagen	Tiguan 2	2016		5N	e1*2001/116*0450*..	FMI078018 39 5112N	5x112	57.1	39	1AN.AA 01	OE BOLT	OE 235/55 R18	Tiguan R (320 CV) Included Tiguan R (320 CV) Inclusa
Volkswagen	Tiguan 2	2016		5N	e1*2001/116*0450*..	FMI078018 40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 235/55 R18	Tiguan R (320 CV) Included Tiguan R (320 CV) Inclusa
Volkswagen	Touran 1	2003	2015	1T	e1*2001/116*0211*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Touran 2	2015		1T	e1*2001/116*0211*.. e1*2007/46*0357*.. e1*2007/46*0506*..	FMI078018 48 5112M	5x112	57.1	48	-	OE BOLT	OE 225/45 R18	

Costruttore 3.1.3.	Denominazione Commerciale 3.1.3.	Tipo 3.1.3.	Omologazione globale Europea 3.1.3.	Codice del Cerchio	PCD	Centraggio 3.1.2.2	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 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 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.