



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. NADG195

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione ed i Sistemi Informativi e Statistici
DIVISIONE 3**

1. Costruttore del sistema ruota: FONDMETAL S.p.A.
2. Designazione del tipo ruota: 9RR_7018
Marca: FONDMETAL S.p.A.
Categoria della ruota : Speciale
Materiali impiegati : lega g-AlSi10Cu
Metodo di produzione: fusione in gravità
Designazione del profilo del cerchio: 7J x 18 H2
Offset della ruota : da ET 20 a ET 54 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. 9RR_7018_NAD rev00
Portata massima: 650 kg
3. Indirizzo del costruttore del sistema: FONDMETAL S.p.A. via Bergamo 4, 24050 Palosco (BG)
4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 27 Aprile 2016
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 18 Maggio 2016
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 34565/V-BS
9. Osservazioni : NON RICORRE
10. L'omologazione è rilasciata/ rifiutata/ estesa/ revocata
11. Se del caso, motivi dell'estensione: NON RICORRE
12. Indicazione della o delle famiglie di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: M1-M1G
- 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda informativa n. 9RR_7018_NAD rev00
- 12.2 Tipo funzionale: 9RR_7018
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 08 luglio 2016

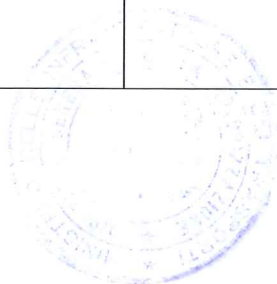
15. Firma

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Vito Di Santo)

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.

9RR_7018

| IDENTIFICAZIONE RUOTA | OFFSET | PCD | MOZZO | LOAD (Kg.) 2.9. | ROLL. (mm.) 2.9. | RING |
|-----------------------|--------|---------|---------|-----------------|------------------|--|
| 9RR_7018 AA4 35 498 | 35 | 4x98 | 58.1 | 550 | 2010 | - |
| 9RR_7018 AA4 52 4100G | 52 | 4x100 | 56.1 | 550 | 2010 | - |
| 9RR_7018 AA4 20 4108D | 20 | 4x108 | 65.1 | 550 | 2010 | - |
| 9RR_7018 AA5 33 598C | 33 | 5x98 | 58.1 | 650 | 2150 | - |
| 9RR_7018 AA5 38 5105A | 38 | 5x105 | 56.6 | 650 | 2150 | - |
| 9RR_7018 AA5 40 5110F | 40 | 5x110 | 65.1 | 650 | 2150 | - |
| 9RR_7018 AA5 43 5112E | 43 | 5x112 | 57.1 | 650 | 2150 | - |
| 9RR_7018 AA5 46 5112K | 46 | 5x112 | 66.5 | 650 | 2150 | - |
| 9RR_7018 AA5 54 5112K | 54 | 5x112 | 66.5 | 650 | 2150 | - |
| 9RR_7018 AA5 40 5114C | 40 | 5x114.3 | 66.1 | 650 | 2150 | - |
| 9RR_7018 AA5 40 5114Y | 40 | 5x114.3 | R.S. 75 | 650 | 2150 | Ø54.1-75 Ø56.1-75 Ø60.1-75 Ø64.1-75 Ø66.1-75 Ø66.5-75 Ø67.1-75 |
| 9RR_7018 AA5 45 5114Y | 45 | 5x114.3 | R.S. 75 | 650 | 2150 | Ø54.1-75 Ø56.1-75 Ø60.1-75 Ø64.1-75 Ø66.1-75 Ø66.5-75 Ø67.1-75 |



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 34565/V-BS del 18/05/2016
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 9RR_7018_NAD rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. 9RR_7018 rev00 DEL 14/05/2016
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.





*Ministero delle Infrastrutture
e della Mobilità Sostenibili*

Dipartimento per i trasporti e la navigazione

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

DIVISIONE 3

Roma

Alla **FONDMETAL S.p.A.**
Via Bergamo 4,
24050 Palosco (BG)
typeapproval@pec.fondmetal.com

e p.c.: Al **CPA di Milano e sezione di Brescia**
Via Achille Grandi 1
25125 – Brescia (BS)
cpa-brescia@pec.mit.gov.it

OGGETTO: FONDMETAL S.p.A. Sistema ruota tipo **9RR_7018** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

AGGIORNAMENTO 001 del NADG195 in data (vedi firma digitale)

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

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE 3
(Dott. Ing. Paolo Amoroso)

Documento firmato digitalmente

Firmato digitalmente da
Paolo Amoroso

O = Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
C = IT
Data e ora della firma: 03/06/2021 11:49:51

DG

| 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. ET | Offset 3.1.2.2 ET | Anello Rings | Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut | Pneumatico e relative note 2.12. Tyre | Note Note |
|---------------------------------------|--|------|------|------------------------|--|---|---------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------------------|--|---|
| Alfa Romeo | 4C | 2013 | | 960 | e3*2007/46*0220*.. e3*KS07/46*0220*.. | 9RR_7018 33 598C | 5x98 | 58.1 | 33 | - | 0V.V029 | OE 205/40 R18 | Only front axle Solo asse anteriore Only in combination with 9RR-8000-H7 Solo in combinazione con 9RR-8000-H7 |
| Audi | Q3 | 2011 | 2018 | 8U, 8U1 | e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. | 9RR_7018 43 5112E | 5x112 | 57.1 | 43 | - | 0V.V009 | OE 235/50 R18 | |
| BMW | Serie 1 F40 | 2019 | | F1H | e1*2007/46*2018*.. | 9RR_7018 46 5112K | 5x112 | 66.5 | 46 | - | 0V.V025 | OE 205/45 R18 | Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernale) M135i Xd, M sport brakes Excluded M135i Xd, Impianto frenante M sport escluso |
| BMW | Serie 2 F44 Gran Coupe | 2020 | | F2GC | e1*2007/46*2064*.. | 9RR_7018 46 5112K | 5x112 | 66.5 | 46 | - | 0V.V025 | OE 205/45 R18 | Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernale) M235i Xd, M sport brakes Excluded M235i Xd, Impianto frenante M sport escluso |
| Chevrolet | Trax | 2013 | | KL1B | e4*2007/46*0696*.. | 9RR_7018 38 5105A | 5x105 | 56.6 | 38 | - | 0DC.D010/1 | OE 215/55 R18 | |
| Chrysler | Sebring | 2007 | 2010 | JS | e11*2001/116*0143*.. | 9RR_7018 40 5114Y | 5x114.3 | 67.1 | 40 | 1TRAAN 013 | 0D.2530.19 | OE 215/55 R18 | |
| Citroen / DS | C4 | 2021 | | B | e9*2007/46*6816*.. | 9RR_7018 20 4108D | 4x108 | 65.1 | 20 | - | 0V.V017 | OE 195/60 R18 | |
| Citroen / DS | DS3 Crossback | 2019 | | U | e2*2007/46*0639*.. | 9RR_7018 20 4108D | 4x108 | 65.1 | 20 | - | 0V.V017 | OE 215/55 R18 | |
| Citroen / DS | e-C4 | 2021 | | B | e9*2007/46*6816*.. | 9RR_7018 20 4108D | 4x108 | 65.1 | 20 | - | 0V.V017 | OE 195/60 R18 225/50 R18 | |
| Dacia | Sandero (MK3) | 2021 | | DJF | e19*2007/46*0026*.. | 9RR_7018 45 4100P | 4x100 | 60.1 | 45 | - | 0V.V010 | 205/45 R18 | Only Stepway Solo Stepway |

| 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. ET | Offset 3.1.2.2 ET | Anello Rings | Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut | Pneumatico e relative note 2.12. Tyre | Note Note |
|---------------------------------------|--|------|------|------------------------|--|---|---------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------------------|--|---|
| Dodge | Avenger | 2008 | 2013 | JS | e11*2001/116*0143*.. | 9RR_7018 40 5114Y | 5x114.3 | 67.1 | 40 | 1TRAAN 013 | 0D.2530.19 | OE 215/55 R18 | |
| Fiat (Abarth) | 500 / 595 / 695 | 2008 | | 312 | e3*2001/116*0261*.. e3*2007/46*0064*.. | 9RR_7018 35 498 | 4x98 | 58.1 | 35 | - | 0V.V017 | OE 215/35 R18 | |
| Fiat | 500e | 2020 | | FA1 | e3*2018/858*00001*.. e3*2018/858*00012*.. | 9RR_7018 35 498 | 4x98 | 58.1 | 35 | - | 0V.V017 | 215/40 R18 | |
| Fiat | 500X | 2014 | | 334 | e3*2007/46*0318*.. | 9RR_7018 40 5110F | 5x110 | 65.1 | 40 | - | 0V.V017 | OE 225/45 R18 | |
| Honda | E | 2020 | | ZC | e6*2007/46*0425*.. | 9RR_7018 45 5114Y | 5x114.3 | 64.1 | 45 | 1TRAAN 009 | 0D.2530.19 | 225/40 R18 | Only front axle Solo asse anteriore Only in combinaton with 9RR-8000/F6 Solo in combinazione con 9RR-8000/F6 |
| Jeep | Renegade | 2014 | | BU | e3*2007/46*0300*.. | 9RR_7018 40 5110F | 5x110 | 65.1 | 40 | - | 0V.V017 | OE 225/55 R18 | |
| Kia | Sportage | 2010 | 2015 | SL, SLS | e11*2007/46*0166*.. e11*2007/46*0136*.. | 9RR_7018 45 5114Y | 5x114.3 | 67.1 | 45 | 1TRAAN 013 | 0D.2530.19 | OE 235/55 R18 | |
| Lancia | Flavia | 2012 | 2013 | JS | e11*2001/116*0143*.. | 9RR_7018 40 5114Y | 5x114.3 | 67.1 | 40 | 1TRAAN 013 | 0D.2530.19 | OE 215/55 R18 | |
| Mazda | 3 | 2019 | | BP, BPE | e13*2007/46*1972*.. e13*2007/46*2249*.. | 9RR_7018 40 5114Y | 5x114.3 | 67.1 | 40 | 1TRAAN 013 | 0D.2530.19 | OE 215/45 R18 | |
| Mazda | 3 | 2019 | | BP, BPE | e13*2007/46*1972*.. e13*2007/46*2249*.. | 9RR_7018 45 5114Y | 5x114.3 | 67.1 | 45 | 1TRAAN 013 | 0D.2530.19 | OE 215/45 R18 | |
| Mazda | 3 | 2014 | 2019 | BL | e11*2001/116*0262*.. | 9RR_7018 45 5114Y | 5x114.3 | 67.1 | 45 | 1TRAAN 013 | 0D.2530.19 | OE 215/45 R18 | |
| Mazda | CX-30 | 2019 | | DM | e13*2007/46*2041*.. | 9RR_7018 45 5114Y | 5x114.3 | 67.1 | 45 | 1TRAAN 013 | 0D.2530.19 | OE 215/55 R18 | |
| Mazda | MX-30 | 2020 | | DR | e13*2007/46*2300*.. | 9RR_7018 45 5114Y | 5x114.3 | 67.1 | 45 | 1TRAAN 013 | 0D.2530.19 | OE 215/55 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 3.1.2.2 c.b. ET | Offset 3.1.2.2 ET | Anello Rings | Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut | Pneumatico e relative note 2.12. Tyre | Note Note |
|---------------------------------------|--|------|------|--|--|---|---------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------------------|--|---|
| Mercedes-Benz | EQA | 2021 | | F2B | e1*2007/46*1347*.. e1*2007/46*1909*.. | 9RR_7018 46 5112K | 5x112 | 66.5 | 46 | - | 0V.V011 | OE 215/60 R18 | Trailer operation excluded Operazioni di traino escluse Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernale) |
| Mercedes-Benz | GLA (X156) | 2013 | 2019 | 245G | e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1207*.. | 9RR_7018 46 5112K | 5x112 | 66.5 | 46 | - | 0V.V009 | OE 235/50 R18 | |
| Mercedes-Benz | GLA (H247) | 2020 | | F2B | e1*2007/46*1909*.. | 9RR_7018 46 5112K | 5x112 | 66.5 | 46 | - | 0V.V011 | OE 215/60 R18 | |
| Mercedes-Benz | GLB (X247) | 2020 | | F2B | e1*2007/46*1909*.. | 9RR_7018 46 5112K | 5x112 | 66.5 | 46 | - | 0V.V011 | OE 235/55 R18 | |
| Mercedes-Benz | GLB (X247) | 2020 | | F2B | e1*2007/46*1909*.. | 9RR_7018 46 5112K | 5x112 | 66.5 | 46 | - | 0V.V011 | OE 215/60 R18 | |
| Mini | Mini R55/56/57/58/59 | 2007 | 2014 | MINI-N, UKL-C, UKL-L | e1*2001/116*0343*.. e1*2007/46* 0369*.. e1*2007/46*0371*.. | 9RR_7018 52 4100G | 4x100 | 56.1 | 52 | - | 0V.V018 | OE 205/40 R18 | Cooper S Excluded Cooper S Esclusa |
| Mini | Mini F56/F55 | 2014 | | UKL-L, FML2, FML4, FMCA, FML2E | e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*1678*.. e1*2007/46*1679*.. e1*2007/46*1680*.. e1*2007/46*2063*.. | 9RR_7018 54 5112K | 5x112 | 66.5 | 54 | - | 0V.V025 | OE 205/40 R18 | |
| Nissan | Qashqai (MK2) | 2014 | 2020 | J11 | e11*2007/46*0963*.. e5*2007/46*1029*.. | 9RR_7018 40 5114C | 5x114.3 | 66.1 | 40 | - | 0V.V010 | OE 215/55 R18 | |
| Nissan | Qashqai (MK3) | 2021 | | J12 | e9*2018/858*11042*.. | 9RR_7018 40 5114C | 5x114.3 | 66.1 | 40 | - | 0V.V010 | OE 235/55 R18 | |
| Opel | Mokka (MK1) Mokka-X | 2012 | | J-A | e4*2007/46*0537*.. | 9RR_7018 38 5105A | 5x105 | 56.6 | 38 | - | 0DC.D010/1 | OE 215/55 R18 | |
| Opel | Mokka (MK2) | 2021 | | U | e2*2007/46*0639*.. | 9RR_7018 20 4108D | 4x108 | 65.1 | 20 | - | 0V.V017 | OE 215/55 R18 | |

Numero di Omologazione: NADG195_est000_agg002

Tipo Cerchio: 9RR_7018

Documento n°: Fitment List 9RR_7018_rev01 del 28/04/2021

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

| Costruttore 3.1.3. Manufacturer | Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model From To | | | Tipo 3.1.3. Type | Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation | Codice del Cerchio Wheel part number | PCD | Centraggio 3.1.2.2 c.b. ET | Offset 3.1.2.2 ET | Anello Rings | Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut | Pneumatico e relative note 2.12. Tyre | Note Note |
|---------------------------------------|--|------|------|------------------------|--|---|---------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------------------|--|--|
| Peugeot | 208 | 2019 | | U | e2*2007/46*0639*.. | 9RR_7018 20 4108D | 4x108 | 65.1 | 20 | - | 0V.V017 | 205/40 R18 | |
| Peugeot | 2008 (MK2) | 2019 | | U | e2*2007/46*0639*.. | 9RR_7018 20 4108D | 4x108 | 65.1 | 20 | - | 0V.V017 | OE 215/55 R18 | |
| Peugeot | e-208 | 2019 | | U | e2*2007/46*0639*.. | 9RR_7018 20 4108D | 4x108 | 65.1 | 20 | - | 0V.V017 | 205/40 R18 | |
| Subaru | Forester (Subaru S) | 2019 | | S5 | e13*2007/46*1998*.. | 9RR_7018 40 5114Y | 5x114.3 | 56.1 | 40 | 1TRAAN 002 | 0D.2230.19 | OE 225/55 R18 | |
| Subaru | Forester (Subaru S) | 2019 | | S5 | e13*2007/46*1998*.. | 9RR_7018 45 5114Y | 5x114.3 | 56.1 | 45 | 1TRAAN 002 | 0D.2230.19 | OE 225/55 R18 | |
| Volkswagen | ID.3 | 2020 | | E1 | e1*2007/46*2033*.. | 9RR_7018 43 5112E | 5x112 | 57.1 | 43 | - | 0V.V009 | OE 215/55 R18 | |
| Volkswagen | ID.3 | 2020 | | E1 | e1*2007/46*2033*.. | 9RR_7018 46 5112K | 5x112 | 57.1 | 46 | 1AN.AA0 1 | 0V.V009 | OE 215/55 R18 | |
| Volkswagen | Tiguan 1 | 2007 | 2015 | 5N | e1*2001/116*0450*.. e1*2007/46*0487*.. | 9RR_7018 43 5112E | 5x112 | 57.1 | 43 | - | 0V.V009 | OE 235/50 R18 | |
| Volkswagen | Tiguan 2 | 2016 | | 5N | e1*2001/116*0450*24.. | 9RR_7018 43 5112E | 5x112 | 57.1 | 43 | - | 0V.V009 | OE 235/55 R18 | Tiguan R (320 CV) Included Tiguan R (320CV) Inclusa |

| Costruttore 3.1.3. | Denominazione Commerciale 3.1.3. | | | Tipo 3.1.3. | Omologazione globale Europea 3.1.3. | Codice del Cerchio | PCD | Centraggio | Offset 3.1.2.2 | Anello | Vite / Dado 2.5. | Pneumatico e relative 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

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.

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)

PNEUMATICI

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 installati 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

"GSO"

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.