



Imposta di bollo
esolta mediante
versamento in c/c
postale ai sensi
dell'art. 7 della
legge 18/10/78,
n. 625.

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. NADH152

Emessa da:

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

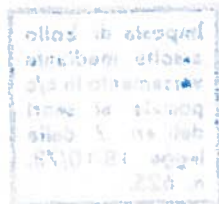
DIVISIONE 3

1. Costruttore del sistema ruota: MAK S.p.A.
2. Designazione del tipo ruota: GA8090
Marca: MAK S.p.A.
Categoria della ruota : Speciale
Materiali impiegati : lega G-ALSi7Mg
Metodo di produzione: fusione in bassa pressione
Designazione del profilo del cerchio: 8J x 19 H2
Offset della ruota : da ET 38 a ET 45 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. GA8090 Rev.00
Portata massima: 800 kg
3. Indirizzo del costruttore del sistema: MAK S.p.A. via C. Colombo
Carpenedolo (BS)
4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 01 dicembre 2016
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 05 maggio 2017
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 36965/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. GA8090 Rev.00
- 12.2 Tipo funzionale: GA8090
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 20 giugno 2017
15. Firma



H. 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.



GA8090

| IDENTIFICAZIONE RUOTA | OFFSET | PCD | MOZZO | LOAD (Kg.) 2.9. | ROLL. (mm.) 2.9. | RING |
|-----------------------|--------|-------|------------|--------------------|---------------------|------|
| GA8090/WSX | 38 | 5x112 | Ø 66,6 mm. | 800 | 2300 | — |
| GA8090/WS3X | 45 | 5x112 | Ø 66,6 mm. | 800 | 2300 | — |



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 36965/V-BS del 05/05/2017
2. SCHEDE INFORMATIVE N. GA8090 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. GA8090 del 17/05/2017
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 51374 del 16/05/2017
7. CERTIFICAZIONE NADG229 del 01/09/2016 e Verbale n°34861/VBS del 30/06/2016
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.





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

Prot. in ingresso: 23635 W-997
Prot. in uscita: 23636 W-997

Roma, 14 novembre 2017

Alla MAK s.p.a.
Via Cristoforo Colombo 14
25013 Carpenedolo (BS)

OGGETTO: MAK s.p.a. - Sistema ruota tipo

BX8080 BK8080 FH8090 FH8590 FA8080
FA9080 LW8080 LW7590 OA7580 NN9020
GA8090

Aggiornamento omologazione ai sensi del DM 20 del 10 gennaio 2013

Si comunica che per il sistema in oggetto specificato si è dato corso ai seguenti provvedimenti:

| | | | | |
|---|--------|---|------|------------|
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | 001 | dell'omologazione nazionale del 29 settembre 2016 | NADF | 189 EST001 |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | BX8080 | del 29 settembre 2016 | | |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | 001 | dell'omologazione nazionale del 12 aprile 2016 | NADG | 218 |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | BK8080 | del 12 aprile 2016 | | |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | 001 | dell'omologazione nazionale del 21 marzo 2017 | NADH | 075 |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | FH8090 | del 21 marzo 2017 | | |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | 001 | dell'omologazione nazionale del 7 aprile 2017 | NADH | 094 |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | FH8590 | del 7 aprile 2017 | | |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | 002 | dell'omologazione nazionale del 21 settembre 2015 | NADF | 208 |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | FA8080 | del 21 settembre 2015 | | |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | 002 | dell'omologazione nazionale del 12 gennaio 2016 | NADG | 012 |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | FA9080 | del 12 gennaio 2016 | | |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | 001 | dell'omologazione nazionale del 1 settembre 2016 | NADG | 225 |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | LW8080 | del 1 settembre 2016 | | |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | 002 | dell'omologazione nazionale del 6 giugno 2016 | NADG | 166 |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | LW7590 | del 6 giugno 2016 | | |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | 001 | dell'omologazione nazionale del 4 ottobre 2017 | NADH | 216 |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | OA7580 | del 4 ottobre 2017 | | |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | 001 | dell'omologazione nazionale del 4 ottobre 2017 | NADH | 217 |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | NN9020 | del 4 ottobre 2017 | | |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | 001 | dell'omologazione nazionale del 20 giugno 2017 | NADH | 152 |
| rilascio dell'aggiornamento sistema ruota | GA8090 | del 20 giugno 2017 | | |

Si trasmette in allegato per il costruttore:
documentazione informativa in carta semplice.



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

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 2

| Costruttore | Denominazione Commerciale | Tipo | Omologazione Europea | Range | Codice Ruota | PCD | CENTRAGGIO | ET | Anello | Vite/Dado | Codice KIT MAK | TRAZIONE | Pneumatico | |
|---------------|-----------------------------|-------------|---------------------------|------------|-------------------|--------------|---------------|-----------|--------|--|----------------|----------|-------------------|------------|
| Manu facturer | Car Model | Type | EU Homologation | KW | Code Wheel | | Center Hole | 3.1.2.2. | Ring | Bolt/Nut | KIT FIX Code | | Tyre 3.1.2.12. | |
| 3.1.3. | 3.1.3. | 3.1.3. | 3.1.3. | | | | | | | | | | | |
| AUDI | A6 | 4G | e1*2007/46*0436*.. | 100-245 | GA8090/WSX | 5x112 | Ø 66,6 | 38 | - | B M14x1.5x27 R14 K17 | B450L27517R14 | - | 245/35 R19 | |
| AUDI | A6 | 4G1 | e13*2007/46*1147*.. | 100-245 | GA8090/WSX | 5x112 | Ø 66,6 | 38 | - | B M14x1.5x27 R14 K17 | B450L27517R14 | - | 245/35 R19 | |
| INFINITI | QX30 | H15 | e11*2007/46*2977*.. | 125 | GA8090/WSX | 5x112 | Ø 66,6 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | 4 | 225/45 R19 | |
| MERCEDES | GLA | 245G | e1*2001/116*0470*.. | 80-155 | GA8090/WSX | 5x112 | Ø 66,6 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 225/45 R19 | |
| MERCEDES | GLA | 245G AMG | e1*2007/46*1207*.. | 80-155 | GA8090/WSX | 5x112 | Ø 66,6 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 225/45 R19 | |
| MERCEDES | GLA AMG | 245G | e1*2001/116*0470*.. | 265-280 | GA8090/WSX | 5x112 | Ø 66,6 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 225/45 R19 | |
| MERCEDES | GLA AMG | 245G AMG | e1*2007/46*1207*.. | 265-280 | GA8090/WSX | 5x112 | Ø 66,6 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 225/45 R19 | |
| MERCEDES | GLA Offroad | 245G | e1*2001/116*0470*.. | 80-155 | GA8090/WSX | 5x112 | Ø 66,6 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 225/45 R19 | 235/45 R19 |
| MERCEDES | GLA Offroad | 245G AMG | e1*2007/46*1207*.. | 80-155 | GA8090/WSX | 5x112 | Ø 66,6 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 245/40 R19 | 245/45 R19 |
| MERCEDES | GLA Offroad | 245G | e1*2001/116*0470*.. | 265-280 | GA8090/WSX | 5x112 | Ø 66,6 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 225/45 R19 | 235/45 R19 |
| MERCEDES | GLA Offroad AMG | 245G | e1*2007/46*1207*.. | 265-280 | GA8090/WSX | 5x112 | Ø 66,6 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 245/40 R19 | 245/45 R19 |
| MERCEDES | GLK-KLASSE | 204X | e1*2001/116*0480*.. | 100-225 | GA8090/WSX | 5x112 | Ø 66,6 | 38 | - | B M14x1.5x27 R14 K17 | B450L27517R14 | - | 235/45 R19 | |
| MERCEDES | GLC-KLASSE | 204X | e1*2001/116*0480*.. | 100-190 | GA8090/WSX | 5x112 | Ø 66,6 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 235/55 R19 | |
| MERCEDES | GLC-KLASSE Coupè | 204X | e1*2001/116*0480*.. | 100-190 | GA8090/WSX | 5x112 | Ø 66,6 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 235/55 R19 | |
| MERCEDES | E-KLASSE Coupe | 207 | e1*2001/116*0502*.. | 120-245 | GA8090/WSX | 5x112 | Ø 66,6 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | 2 | 235/35 R19 | |
| MERCEDES | E-KLASSE Cabrio | 207 | e1*2001/116*0502*.. | 120-245 | GA8090/WSX | 5x112 | Ø 66,6 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | 2 | 235/35 R19 | |
| MERCEDES | E-KLASSE All Terrain | R1E5 | e1*2007/46*1560*.. | 143 | GA8090/WSX | 5x112 | Ø 66,6 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 245/45 R19 | |
| MERCEDES | S-KLASSE 4-MATIC | 220 | e1*97/27*0099*.. | 180-225 | GA8090/WSX | 5x112 | Ø 66,6 | 38 | - | B M14x1.5x27 R14 K17 | B450L27517R14 | 4 | 245/40 R19 | |
| MERCEDES | SLC | 172 | e1*2007/46*0548*.. | 115-225 | GA8090/WSX | 5x112 | Ø 66,6 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | 2 | 225/35 R19 | |
| MERCEDES | SLK | 172 | e1*2007/46*0548*.. | 115-225 | GA8090/WSX | 5x112 | Ø 66,6 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | 2 | 225/35 R19 | |
| INFINITI | QX30 | H15 | e11*2007/46*2977*.. | 80-155 | GA8090/WS3X | 5x112 | Ø 66,6 | 45 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 225/45 R19 | |
| INFINITI | QX30 | H15 | e11*2007/46*2977*.. | 125 | GA8090/WS3X | 5x112 | Ø 66,6 | 45 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | 4 | 235/45 R19 | |
| MERCEDES | B-KLASSE | 245 | e1*2001/116*0314*.. | 70-142 | GA8090/WS3X | 5x112 | Ø 66,6 | 45 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 215/35 R19 | |
| MERCEDES | C-KLASSE | 204 | e1*2001/116*0431*.. | 88-225 | GA8090/WS3X | 5x112 | Ø 66,6 | 45 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | 2 | 225/35 R19 | |
| MERCEDES | C-KLASSE 4-MATIC | 204 | e1*2001/116*0431*.. | 120-225 | GA8090/WS3X | 5x112 | Ø 66,6 | 45 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | 4 | 225/35 R19 | |
| MERCEDES | CL-KLASSE | 215 | e1*98/14*0113*.. | 220-368 | GA8090/WS3X | 5x112 | Ø 66,6 | 45 | - | B M14x1.5x27 R14 K17 | B450L27517R14 | - | 245/40 R19 | |
| MERCEDES | E-KLASSE | 212 | e1*2001/116*0501*.. | 100-245 | GA8090/WS3X | 5x112 | Ø 66,6 | 45 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | 2 | 235/35 R19 | |
| MERCEDES | E-KLASSE 4-MATIC | 212 | e1*2001/116*0501*.. | 125-245 | GA8090/WS3X | 5x112 | Ø 66,6 | 45 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | 4 | 245/35 R19 | |
| MERCEDES | GLA | 245G | e1*2001/116*0470*.. | 80-155 | GA8090/WS3X | 5x112 | Ø 66,6 | 45 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 235/45 R19 | |
| MERCEDES | GLA | 245G AMG | e1*2007/46*1207*.. | 80-155 | GA8090/WS3X | 5x112 | Ø 66,6 | 45 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 235/45 R19 | |
| MERCEDES | GLA AMG | 245G | e1*2001/116*0470*.. | 265-280 | GA8090/WS3X | 5x112 | Ø 66,6 | 45 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 235/45 R19 | |
| MERCEDES | GLA AMG | 245G AMG | e1*2007/46*1207*.. | 265-280 | GA8090/WS3X | 5x112 | Ø 66,6 | 45 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 235/45 R19 | |
| MERCEDES | GLA Offroad | 245G | e1*2001/116*0470*.. | 80-155 | GA8090/WS3X | 5x112 | Ø 66,6 | 45 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 235/45 R19 | |
| MERCEDES | GLA Offroad | 245G AMG | e1*2007/46*1207*.. | 80-155 | GA8090/WS3X | 5x112 | Ø 66,6 | 45 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 235/45 R19 | |
| MERCEDES | GLA Offroad AMG | 245G | e1*2001/116*0470*.. | 265-280 | GA8090/WS3X | 5x112 | Ø 66,6 | 45 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 235/45 R19 | |
| MERCEDES | GLA Offroad AMG | 245G AMG | e1*2007/46*1207*.. | 265-280 | GA8090/WS3X | 5x112 | Ø 66,6 | 45 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | - | 235/45 R19 | 235/50 R19 |
| MERCEDES | GLK-KLASSE | 204X | e1*2001/116*0480*.. | 100-225 | GA8090/WS3X | 5x112 | Ø 66,6 | 45 | - | B M14x1.5x30 R14 K17 | B450L30517R14 | - | 245/45 R19 | |
| MERCEDES | S-KLASSE | 140 | e1*96/27*0056*.. | 110-300 | GA8090/WS3X | 5x112 | Ø 66,6 | 45 | - | B M14x1.5x27 R14 K17 | B450L27517R14 | - | 245/40 R19 | |
| MERCEDES | S-KLASSE | 140C | e1*96/27*0057*.. | 205-290 | GA8090/WS3X | 5x112 | Ø 66,6 | 45 | - | B M14x1.5x27 R14 K17 | B450L27517R14 | - | 245/40 R19 | |

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 2

| Costruttore | Denominazione Commerciale | Tipo | Omologazione Europea | Range KW | Codice Ruota | PCD | CENTRAGGIO | ET | Anello | Vite/Dado | Codice KIT MAK | TRAZIONE | Pneumatico |
|---------------|---------------------------|--------|----------------------|----------|--------------|-----|-------------|--------------|--------|-----------|----------------|----------|------------|
| Manu facturer | Car Model | Type | EU Homologation | | Code Wheel | | Center Hole | 3.1. 2.2. | Ring | Bolt/Nut | KIT FIX Code | | |
| 3.1.3. | 3.1.3. | 3.1.3. | 3.1.3. | | | | | | | | | | |

Note generali e prescrizioni di montaggio:

- (GS0) = 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.
- Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato, a cura dell'installatore, sul cerchio previsto nella fitment list sopraccitata, verificandone poi il suo funzionamento.
- Verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
- 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.
- 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 previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura i pneumatici installati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.
- 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.
- 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.
- 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. Sui veicoli con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.
- La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo.
- 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.
- E' consentito solo l'installazione di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.
- Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
- In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
- In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
- 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. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
- Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote MAK 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.
- Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autoveicolo della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.
- Nel caso in cui il veicolo sia dotato di ruota di scorta assicurarsi di poterla installare utilizzando gli accessori di serie previsti dalla casa costruttrice.
- Nel caso in cui il numero di omologazione europea riportato in Fitment List finisca con la dicitura "...", si intende che tale numero di omologazione europea comprende tutte le proprie estensioni a partire dalla "00".
- **Non è consentito l'uso di catene da neve per misure di pneumatici non previsti in sede di omologazione dal costruttore del veicolo e riportati in calce sulla carta di circolazione.**