



Imposta di bollo assolta mediante c/c

Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

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

CERTIFICATO riguardante:

Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013

OMOLOGAZIONE N. NADP172

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
Dipartimento per la mobilità sostenibile
Direzione generale per la motorizzazione e per i servizi ai cittadini e alle imprese
in materia di trasporti e navigazione - DIVISIONE 3**

- | | |
|---|--|
| 1. Costruttore del sistema ruota: | MAK S.p.A. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | OW8520 |
| 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: | 8,5J x 20 H2 |
| Offset della ruota: | da ET 29 a ET 60 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa n. OW8520 Rev.00 |
| Portata massima: | 1050 kg |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema: | Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS) Italy |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: | NON RICORRE |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione: | 24/06/2022 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: | CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 28/06/2022 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 50695/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/e famiglia/e di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: | M1-M1G |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca: | vedi scheda informativa n. OW8520 Rev.00 |
| 12.2. Tipo funzionale: | OW8520 |
| 12.3. Famiglia 1: | (vedere tabella allegata) |
| 12.4. Famiglia 2: | NON RICORRE |
| 12.5. Famiglia 3: | NON RICORRE |
| 13. Luogo: | ROMA |
| 14. Data: | (vedi firma digitale) |
| 15. Firma: | Il Direttore della Divisione <i>ing. Paolo Sappino</i> |

Paolo Sappino
MiMS
14.10.2022 15:31:37 GMT+01:00



Imposta di bollo assolta mediante c/c

Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

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

ADATTAMENTI COPERTI

| OW8520 REV.00 | | | | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|
| IDENTIFICAZIONE RUOTA | ET (mm) | N. fori x PCD (n° x mm) | ØC.B. (mm) | CARICO MASSIMO (Kg) | MASSIMO ROTOLAMENTO (mm) |
| OW8520/WSY | 29 | 5x112 | Ø 66,6 | 1050 | 2450 |
| OW8520/WS1Y | 40 | 5x112 | Ø 66,6 | 1050 | 2450 |
| OW8520/WS6Y | 51 | 5x112 | Ø 66,6 | 1050 | 2450 |
| OW8520/WS7Y | 60 | 5x112 | Ø 66,6 | 1050 | 2450 |

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA N. 50695/V-BS del 28/06/2022
2. SCHEDA INFORMATIVA N. OW8520 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE n. OW8520 del 26/09/2022
4. CERTIFICAZIONE KBA 54161 del 23/09/2022
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 **MAK S.p.A.**
Via Cristoforo Colombo, 14
25013 Carpenedolo (BS)
makgussago@pec.net

e p.c.: Al **CPA di Brescia**
Via Achille Grandi, 1
25125 Brescia
cpa-brescia@pec.mit.gov.it

Rif. prot. n. 57562 del 06/03/2023

Ns. prot. n. 7564 del 06/03/2023

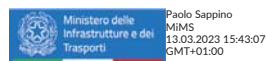
Oggetto: **MAK S.p.A.** Sistema ruota tipo **OW8520** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

AGGIORNAMENTO 001 del NADP172 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)



DG

| Costruttore | Denominazione Commerciale | Tipo | Omologazione Europea | Range KW | Codice Ruota | PCD | CENTRAGGIO | ET | Anello | Vite/Dado | Codice KIT MAK | TRAZIONE | Pneumatico | | |
|-----------------|---------------------------|---------------|--|----------------|-------------------|--------------|---------------|-----------|----------|--|----------------|----------|-------------------|----------------|--|
| Manufacturer | Car Model | Type | EU Homologation | | 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 | A4 ALLROAD | B8 | Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0430*41 | 100-180 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 245/35 R20 | | |
| AUDI | A4 ALLROAD | B81 | e13*2007/46*1084*.. | 100-180 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 245/35 R20 | | |
| AUDI | A4 ALLROAD my2016 | B8 | Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*40 | 100-210 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 245/35 R20 | | |
| AUDI | A4 ALLROAD my2016 | B81 | Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*25 | 100-210 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 245/35 R20 | | |
| AUDI | A6 ALLROAD | F2 | e1*2007/46*1801*.. | 150-257 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 245/45 R20 (GSO) | | |
| AUDI | A7 SPORTBACK | F2 | e1*2007/46*1801*.. | 120-250 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/40 R20 | | |
| AUDI | A7 SPORTBACK | F2 | e1*2007/46*1840*.. | 120-250 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/40 R20 | | |
| AUDI | E-TRON | GE | e1*2007/46*1914*.. | 158 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/50 R20 | | |
| AUDI | Q5 | 8R | e1*2001/116*0473*.. | 100-200 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/45 R20 (GSO) | | |
| AUDI | Q5 | 8R | e1*2001/116*0497*.. | 100-200 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/45 R20 (GSO) | | |
| AUDI | Q5 | 8R1 | e13*2007/46*1083*.. | 100-200 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/45 R20 (GSO) | | |
| AUDI | Q5 | 8R2 | e13*2007/46*1179*.. | 100-200 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/45 R20 (GSO) | | |
| AUDI | Q5 | FY | e1*2007/46*1550*.. | 100-210 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/45 R20 (GSO) | | |
| AUDI | Q5 | FY | e1*2007/46*1685*.. | 100-210 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/45 R20 (GSO) | | |
| AUDI | Q7 | 4L | Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0350*20 | 155-250 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/50 R20 | | |
| AUDI | Q7 | 4L1 | Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1081*06 | 155-250 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/50 R20 | | |
| AUDI | Q8 E-TRON | GE | e1*2007/46*1914*.. | 158 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/50 R20 | | |
| AUDI | RS7 SPORTBACK | 4G | e1*2007/46*0544*.. | 412-445 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 245/40 R20 | 255/35 R20 | |
| AUDI | S7 SPORTBACK | F2 | e1*2007/46*1801*.. | 257 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/40 R20 | | |
| AUDI | SQ5 | 8R | e1*2001/116*0473*.. | 230-260 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/45 R20 (GSO) | | |
| AUDI | SQ5 | 8R1 | e13*2007/46*1083*.. | 230-260 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/45 R20 (GSO) | | |
| AUDI | SQ5 | FY | e1*2007/46*1550*.. | 251-260 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/45 R20 (GSO) | | |
| AUDI | SQ5 | FY | e1*2007/46*1685*.. | 251-260 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/45 R20 (GSO) | | |
| AUDI | SQ7 | 4L | Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0350*20 | 320-373 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/50 R20 | | |
| AUDI | SQ7 | 4L1 | Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1081*06 | 320-373 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/50 R20 | | |
| MERCEDES | CLS-KLASSE | 218 | e1*2007/46*0485*.. | 120-300 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/30 R20 | | |
| MERCEDES | EQS | E2EQSW | e1*2018/858*00035*.. | 109-135 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | 4 | 255/45 R20 | | |
| MERCEDES | EQS | E2EQSX | e1*2018/858*00188*.. | 109-135 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | 4 | 265/50 R20 | | |
| MERCEDES | GLC-KLASSE | 204X | e1*2001/116*0480*.. | 100-243 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/45 R20 | | |
| MERCEDES | GLC-KLASSE Coupè | 204X | e1*2001/116*0480*.. | 100-243 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/45 R20 | | |
| MERCEDES | GLC 43 AMG | 204X | e1*2001/116*0480*.. | 270-287 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/45 R20 | | |
| MERCEDES | GLC 43 AMG Coupè | 204X | e1*2001/116*0480*.. | 270-287 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/45 R20 | | |
| MERCEDES | GLC-KLASSE | R2CGLC | e1*2018/858*00186*.. | 145-198 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/45 R20 | | |
| MERCEDES | GL-KLASSE | 166 | e1*2007/46*0598*.. | 190-430 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | | |

| Costruttore | Denominazione Commerciale | Tipo | Omologazione Europea | Range | Codice Ruota | PCD | CENTRAGGIO | ET | Anello | Vite/Dado | Codice KIT MAK | TRAZIONE | Pneumatico | |
|--------------|------------------------------|--------|---|---------|--------------|-------|-------------|----------|--------|--|----------------|----------|------------------|--|
| Manufacturer | 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. | | | | | | | | | | | |
| MERCEDES | GLE-KLASSE Coupè posteriore | 166 | Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0598*16 | 190-335 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | |
| MERCEDES | GLE Coupè 43 AMG posteriore | 166 | Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0598*16 | 270-287 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | |
| MERCEDES | GLE Coupè 450 AMG posteriore | 166 | Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0598*16 | 270-287 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | |
| MERCEDES | GLE Coupè 63 AMG posteriore | 166 | Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0598*16 | 410-430 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | |
| MERCEDES | GLE Coupè 63 AMG posteriore | 166 | Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0826*07 | 410-430 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | |
| MERCEDES | GLS-KLASSE | 166 | e1*2007/46*0598*.. | 190-430 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | |
| MERCEDES | GLS-KLASSE posteriore | H1GLE | e1*2007/46*1885*.. | 210-360 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | O.E. (Bolts M15x1,25x44 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | |
| MERCEDES | S-KLASSE | R2S | e1*2007/46*2115*.. | 210-370 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/40 R20 | |
| AUDI | A6 | 4G | e1*2007/46*0436*.. | 100-245 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/35 R20 | |
| AUDI | A6 | 4G1 | e13*2007/46*1147*.. | 100-245 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/35 R20 | |
| AUDI | A6 ALLROAD | 4G | e1*2007/46*0436*.. | 140-245 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/40 R20 | |
| AUDI | A6 ALLROAD | 4G1 | e13*2007/46*1147*.. | 140-245 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/40 R20 | |
| AUDI | A6 | F2 | e1*2007/46*1801*.. | 100-250 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/40 R20 | |
| AUDI | A6 ALLROAD | F2 | e1*2007/46*1801*.. | 150-257 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 245/45 R20 | |
| AUDI | Q5 | 8R | e1*2001/116*0473*.. | 100-200 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/45 R20 | |
| AUDI | Q5 | 8R | e1*2001/116*0497*.. | 100-200 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/45 R20 | |
| AUDI | Q5 | 8R1 | e13*2007/46*1083*.. | 100-200 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/45 R20 | |
| AUDI | Q5 | 8R2 | e13*2007/46*1179*.. | 100-200 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/45 R20 | |
| AUDI | Q5 | FY | e1*2007/46*1550*.. | 100-210 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/45 R20 | |
| AUDI | Q5 | FY | e1*2007/46*1685*.. | 100-210 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/45 R20 | |
| AUDI | S6 | 4G | e1*2007/46*0436*.. | 309-331 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/35 R20 | |
| AUDI | S6 | 4G1 | e13*2007/46*1147*.. | 309-331 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/35 R20 | |
| AUDI | S6 | F2 | e1*2007/46*1801*.. | 257 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/40 R20 | |
| AUDI | SQ5 | 8R | e1*2001/116*0473*.. | 230-260 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/45 R20 | |
| AUDI | SQ5 | 8R1 | e13*2007/46*1083*.. | 230-260 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/45 R20 | |
| AUDI | SQ5 | FY | e1*2007/46*1550*.. | 251-260 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/45 R20 | |
| AUDI | SQ5 | FY | e1*2007/46*1685*.. | 251-260 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/45 R20 | |
| MERCEDES | A35 AMG | F2A | e1*2007/46*1829*.. | 225 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | 4 | 245/30 R20 | |
| MERCEDES | A45 AMG | F2A | e1*2007/46*1829*.. | 285-310 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | 4 | 245/30 R20 | |
| MERCEDES | CLA 45 AMG | F2CLA | e1*2007/46*1912*.. | 285-310 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | 4 | 245/30 R20 | |
| MERCEDES | E-KLASSE 213 | 212 | e1*2001/116*0501*.. | 110-270 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 245/35 R20 | |
| MERCEDES | E-KLASSE All Terrain | R1ES | e1*2007/46*1560*.. | 143-270 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | 4 | 245/40 R20 | |
| MERCEDES | E-KLASSE Coupe/Cabrio | R1EC | e1*2007/46*1666*.. | 120-270 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 245/35 R20 | |
| MERCEDES | E-KLASSE SW | R1ES | e1*2007/46*1560*.. | 110-270 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 245/35 R20 | |
| MERCEDES | EQE | E2EQEW | e1*2018/858*00036*.. | 109-135 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/40 R20 | |
| MERCEDES | EQE | E2EQEX | e1*2018/858*00187*.. | 109-135 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/45 R20 | |
| MERCEDES | GLA 35 AMG | F2B | e1*2007/46*1909*.. | 225 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | 4 | 255/40 R20 (GSO) | |
| MERCEDES | GLB 35 AMG | F2B | e1*2007/46*1909*.. | 225 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14) | - | 4 | 255/40 R20 (GSO) | |

| Costruttore | Denominazione Commerciale | Tipo | Omologazione Europea | Range | Codice Ruota | PCD | CENTRAGGIO | ET | Anello | Vite/Dado | Codice KIT MAK | TRAZIONE | Pneumatico | | |
|--------------|-----------------------------|--------|--|---------|--------------|-------|-------------|----------|--------|--|----------------|----------|------------|----------------|--|
| Manufacturer | 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. | | | | | | | | | | | | |
| MERCEDES | GLC-KLASSE | 204X | e1*2001/116*0480*.. | 100-243 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/45 R20 | | |
| MERCEDES | GLC-KLASSE Coupè | 204X | e1*2001/116*0480*.. | 100-243 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/45 R20 | | |
| MERCEDES | GLC 43 AMG | 204X | e1*2001/116*0480*.. | 270-287 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/45 R20 | | |
| MERCEDES | GLC 43 AMG Coupè | 204X | e1*2001/116*0480*.. | 270-287 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/45 R20 | | |
| MERCEDES | GL-KLASSE | 166 | e1*2007/46*0598*.. | 190-430 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 275/45 R20 | 275/50 R20 | |
| MERCEDES | GLE-KLASSE | 166 | e1*2007/46*0598*.. | 150-335 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 265/45 R20 | (GSO) | |
| MERCEDES | GLE-KLASSE | H1GLE | e1*2007/46*1885*.. | 143-360 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M15x1,25x44 K17 Spherical R14) | - | - | 265/45 R20 | (GSO) | |
| MERCEDES | GLE-KLASSE posteriore | H1GLE | e1*2007/46*1885*.. | 143-360 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M15x1,25x44 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | | |
| MERCEDES | GLE-KLASSE Coupè posteriore | H1GLE | e1*2007/46*1885*.. | 143-360 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M15x1,25x44 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | | |
| MERCEDES | GLS-KLASSE | 166 | e1*2007/46*0598*.. | 190-430 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | (GSO) | |
| MERCEDES | GLS-KLASSE | H1GLE | e1*2007/46*1885*.. | 210-360 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M15x1,25x44 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | | |
| MERCEDES | M-KLASSE | 166 | e1*2007/46*0598*.. | 150-320 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 265/45 R20 | (GSO) | |
| MERCEDES | S-KLASSE | 220 | e1*97/27*0099*.. | 145-368 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 245/35 R20 | | |
| MERCEDES | S-KLASSE | 221 | e1*2001/116*0335*.. | 150-380 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/35 R20 | | |
| MERCEDES | S-KLASSE | 221 | Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0335*19 | 150-345 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 245/40 R20 | | |
| MERCEDES | S-KLASSE | 222 | e1*2007/46*0960*.. | 150-345 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 245/40 R20 | | |
| MERCEDES | S63/S65 AMG | 221 | Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0335*20 | 430-463 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/40 R20 | | |
| MERCEDES | S63/S65 AMG | 221AMG | Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0396*09 | 430-463 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/40 R20 | | |
| MERCEDES | CLA 35 AMG | F2CLA | e1*2007/46*1912*.. | 225 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 245/30 R20 | (GSO) | |
| MERCEDES | EQA | F2B | e1*2007/46*1909*.. | 80-139 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 235/45 R20 | | |
| MERCEDES | EQB | F2B | e1*2007/46*1909*.. | 95-139 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 235/45 R20 | | |
| MERCEDES | GLA-KLASSE | F2B | e1*2007/46*1909*.. | 85-165 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 235/45 R20 | | |
| MERCEDES | GLB-KLASSE | F2B | e1*2007/46*1909*.. | 85-165 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 235/45 R20 | | |
| MERCEDES | GLA 35 AMG | F2B | e1*2007/46*1909*.. | 225 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | 4 | 255/40 R20 | | |
| MERCEDES | GLA 45 AMG | F2B | e1*2007/46*1909*.. | 285-310 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | 4 | 255/40 R20 | | |
| MERCEDES | GLB 35 AMG | F2B | e1*2007/46*1909*.. | 225 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | 4 | 255/40 R20 | | |
| MERCEDES | GL-KLASSE | 166 | e1*2007/46*0598*.. | 190-430 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 275/45 R20 | 275/50 R20 | |
| MERCEDES | GLE-KLASSE | 166 | e1*2007/46*0598*.. | 150-335 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 265/45 R20 | | |
| MERCEDES | GLE-KLASSE | H1GLE | e1*2007/46*1885*.. | 143-360 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | O.E. (Bolts M15x1,25x44 K17 Spherical R14) | - | - | 265/45 R20 | | |
| MERCEDES | GLE-KLASSE anteriore | H1GLE | e1*2007/46*1885*.. | 143-360 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | O.E. (Bolts M15x1,25x44 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | | |
| MERCEDES | GLE-KLASSE Coupè anteriore | H1GLE | e1*2007/46*1885*.. | 143-360 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | O.E. (Bolts M15x1,25x44 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | | |
| MERCEDES | GLE-KLASSE Coupè anteriore | 166 | Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0598*16 | 190-335 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | | |
| MERCEDES | GLE Coupè 43 AMG anteriore | 166 | Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0598*16 | 270-287 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | | |
| MERCEDES | GLE Coupè 450 AMG anteriore | 166 | Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0598*16 | 270-287 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | | |
| MERCEDES | GLE Coupè 63 AMG anteriore | 166 | Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0598*16 | 410-430 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | | |

| Costruttore | Denominazione Commerciale | Tipo | Omologazione Europea | Range | Codice Ruota | PCD | CENTRAGGIO | ET | Anello | Vite/Dado | Codice KIT MAK | TRAZIONE | Pneumatico | | |
|-----------------|--------------------------------------|---------------|--|----------------|-------------------|--------------|---------------|-----------|----------|--|----------------|----------|-------------------------|------------------|--|
| Manufacturer | 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. | | | | | | | | | | | | |
| MERCEDES | GLE Coupè 63 AMG anteriore | 166 | Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0826*07 | 410-430 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | | |
| MERCEDES | GLS-KLASSE | 166 | e1*2007/46*0598*.. | 190-430 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | | |
| MERCEDES | GLS-KLASSE | H1GLE | e1*2007/46*1885*.. | 210-360 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | O.E. (Bolts M15x1,25x44 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | | |
| MERCEDES | M-KLASSE | 166 | e1*2007/46*0598*.. | 150-320 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 265/45 R20 | | |
| MERCEDES | V-KLASSE/VITO | 639/2 | Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0457*09 | 65-176 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 245/40 R20 | 255/40 R20 (GSO) | |
| MERCEDES | V-KLASSE/VITO | 639/4 | Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0458*08 | 65-176 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 245/40 R20 | 255/40 R20 (GSO) | |
| MERCEDES | V-KLASSE/VITO | 639/5 | Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0459*06 | 65-176 | OW8520/WS6Y | 5x112 | Ø 66,6 | 51 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 245/40 R20 | 255/40 R20 (GSO) | |
| MERCEDES | GL-KLASSE | 166 | e1*2007/46*0598*.. | 190-430 | OW8520/WS7Y | 5x112 | Ø 66,6 | 60 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 275/45 R20 | 275/50 R20 | |
| MERCEDES | GLE-KLASSE | 166 | e1*2007/46*0598*.. | 150-335 | OW8520/WS7Y | 5x112 | Ø 66,6 | 60 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 265/45 R20 | | |
| MERCEDES | GLE-KLASSE | H1GLE | e1*2007/46*1885*.. | 143-360 | OW8520/WS7Y | 5x112 | Ø 66,6 | 60 | - | O.E. (Bolts M15x1,25x44 K17 Spherical R14) | - | - | 265/45 R20 | | |
| MERCEDES | GLS-KLASSE | 166 | e1*2007/46*0598*.. | 190-430 | OW8520/WS7Y | 5x112 | Ø 66,6 | 60 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | | |
| MERCEDES | GLS-KLASSE | H1GLE | e1*2007/46*1885*.. | 210-360 | OW8520/WS7Y | 5x112 | Ø 66,6 | 60 | - | O.E. (Bolts M15x1,25x44 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | | |
| MERCEDES | GLS-KLASSE anteriore | H1GLE | e1*2007/46*1885*.. | 210-360 | OW8520/WS7Y | 5x112 | Ø 66,6 | 60 | - | O.E. (Bolts M15x1,25x44 K17 Spherical R14) | - | - | 275/50 R20 | | |
| MERCEDES | M-KLASSE | 164 | e1*2001/116*0315*.. | 140-225 | OW8520/WS7Y | 5x112 | Ø 66,6 | 60 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 265/45 R20 | | |
| MERCEDES | M-KLASSE | 166 | e1*2007/46*0598*.. | 150-320 | OW8520/WS7Y | 5x112 | Ø 66,6 | 60 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 265/45 R20 | | |
| MERCEDES | R-KLASSE | 251 | e1*2001/116*0341*.. | 140-285 | OW8520/WS7Y | 5x112 | Ø 66,6 | 60 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 265/45 R20 | | |
| MERCEDES | R 63 AMG | 251 | e1*2001/116*0341*.. | 375 | OW8520/WS7Y | 5x112 | Ø 66,6 | 60 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/45 R20 | 265/45 R20 | |
| MERCEDES | R 63 AMG | 251AMG | e1*2001/116*0404*.. | 375 | OW8520/WS7Y | 5x112 | Ø 66,6 | 60 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/45 R20 | 265/45 R20 | |
| MERCEDES | GLC-KLASSE solo anteriore | R2CGLC | e1*2018/858*00186*.. | 145-198 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/45 R20 (A01) | | |
| MERCEDES | S-KLASSE solo anteriore | R2S | e1*2007/46*2115*.. | 210-370 | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/40 R20 (A01) | | |
| MERCEDES | C63 AMG solo anteriore | 204 | Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*33 | 350-375 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/30 R20 (A02) | | |
| MERCEDES | C63 AMG solo anteriore | 204K | Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*26 | 350-375 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/30 R20 (A02) | | |
| MERCEDES | C63 AMG solo anteriore | 204 AMG | Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0463*13 | 350-375 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/30 R20 (A02) | | |
| MERCEDES | C63 AMG solo anteriore | 204K AMG | Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0464*14 | 350-375 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | B M14x1,5x45 R14 K17 | B450L45517R14B | - | 255/30 R20 (A02) | | |
| MERCEDES | E-KLASSE 213 solo anteriore | 212 | e1*2001/116*0501*.. | 110-270 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 245/35 R20 (A01) | | |
| MERCEDES | E-KLASSE All Terrain solo anteriore | R1ES | e1*2007/46*1560*.. | 143-270 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | 4 | 245/40 R20 (A01) | | |
| MERCEDES | E-KLASSE Coupe/Cabrio solo anteriore | R1EC | e1*2007/46*1666*.. | 120-270 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 245/35 R20 (A01) | | |
| MERCEDES | E-KLASSE SW solo anteriore | R1ES | e1*2007/46*1560*.. | 110-270 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 245/35 R20 (A01) | | |
| MERCEDES | GLC-KLASSE solo anteriore | 204X | e1*2001/116*0480*.. | 100-243 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/45 R20 (A01) | | |
| MERCEDES | GLC-KLASSE Coupè solo anteriore | 204X | e1*2001/116*0480*.. | 100-243 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/45 R20 (A01) | | |
| MERCEDES | GLC 43 AMG solo anteriore | 204X | e1*2001/116*0480*.. | 270-287 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/45 R20 (A01) | | |

| 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 | | | Tyre 3.1.2.12. |
| 3.1.3. | 3.1.3. | 3.1.3. | 3.1.3. | | | | | | | | | | | |
| MERCEDES | GLC 43 AMG Coupè solo anteriore | 204X | e1*2001/116*0480*.. | 270-287 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/45 R20 (A01) | |
| MERCEDES | S-KLASSE solo anteriore | 221 | Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0335*19 | 150-345 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 245/40 R20 (A01) | |
| MERCEDES | S-KLASSE solo anteriore | 222 | e1*2007/46*0960*.. | 150-345 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 245/40 R20 (A01) | |
| MERCEDES | S63/S65 AMG solo anteriore | 221 | Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0335*20 | 430-463 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/40 R20 (A01) | |
| MERCEDES | S63/S65 AMG solo anteriore | 221AMG | Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0396*09 | 430-463 | OW8520/WS1Y | 5x112 | Ø 66,6 | 40 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | - | 255/40 R20 (A01) | |
| MERCEDES | EQC solo posteriore | 204X | e1*2001/116*0480*.. | 145 (300) | OW8520/WSY | 5x112 | Ø 66,6 | 29 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14) | - | 4 | 255/45 R20 (P01) | |

| 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 | | |
| 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 inattalati 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'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.
 - * 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".
- (A01) L'utilizzo di questo pneumatico è consentito solo sull'asse anteriore in combinazione con gli pneumatici indicati nella "Fitment List WD9520 Rev.01" aventi la nota (P01)
- (A02) L'utilizzo di questo pneumatico è consentito solo sull'asse anteriore in combinazione con gli pneumatici indicati nella "Fitment List OW9020 Rev.01" aventi la nota (P02)
- (P01) L'utilizzo di questo pneumatico è consentito solo sull'asse posteriore in combinazione con gli pneumatici indicati nella "Fitment List OW8020 Rev.01" aventi la nota (A02)
- * **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.**