



*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 **G.M.P. GROUP s.r.l.**  
**Via Luigi Galvani, 8 / 12**  
**24061 Albano Sant'Alessandro (BG)**  
[gmpgroupsrl@legalmail.it](mailto:gmpgroupsrl@legalmail.it)

e p.c.: Al **CPA di Milano**  
**Via M. U. Traiano, 40**  
**20149 Milano**  
[cpa-milano@pec.mit.gov.it](mailto:cpa-milano@pec.mit.gov.it)

e alla **Mariani S.p.a.**  
**Via Balducci, 78**  
**20158 Milano**  
[mariani@pec.marianiomologazioni.it](mailto:mariani@pec.marianiomologazioni.it)

Rif. prot. n. 236874 del 18/10/2023

Ns. prot. n. 31010 del 18/10/2023

All. 1

Oggetto: **G.M.P. GROUP s.r.l.** Sistema ruota tipo **TOTALE 2195** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

**NADR163**

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

PER IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE  
(ing. Carlo MANZO)



Carlo Manzo  
Ministero delle  
Infrastrutture e dei  
Trasporti  
25.10.2023 14:54:38  
GMT+01:00

DG

---

Si trasmette in allegato per il costruttore:

- Certificato di omologazione in bollo.



Imposta di bollo assolta mediante c/c

# 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**

**CERTIFICATO riguardante:**


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

**OMOLOGAZIONE N. NADR163**

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
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:                                                         | <b>G.M.P. GROUP S.r.l.</b>                                                                   |
| 2. Designazione del tipo di ruota:                                                        | <b>TOTALE 2195</b>                                                                           |
| Marca:                                                                                    | <b>GMP ITALIA</b>                                                                            |
| Categoria della ruota:                                                                    | <b>Speciale</b>                                                                              |
| Materiali impiegati:                                                                      | <b>lega AISi7</b>                                                                            |
| Metodo di produzione:                                                                     | <b> fusione a bassa pressione</b>                                                            |
| Designazione del profilo del cerchio:                                                     | <b>9,5 J x 21 EH2+</b>                                                                       |
| Offset della ruota:                                                                       | <b>da ET 25 a ET 54</b>                                                                      |
| Fissaggio della ruota:                                                                    | <b>Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa<br/>n. TOTALE_2195_2023_01</b>     |
| Portata massima:                                                                          | <b>965 kg</b>                                                                                |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema:                                                 | <b>G.M.P. GROUP S.r.l. - Via Luigi Galvani, 8 / 12<br/>24061 Albano Sant'Alessandro (BG)</b> |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante:                                   | <b>NON RICORRE</b>                                                                           |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione:                               | <b>27/07/2023</b>                                                                            |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione<br>delle prove per l'omologazione:         | <b>CPA di Milano</b>                                                                         |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:                                | <b>28/09/2023</b>                                                                            |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:                              | <b>00782/MI-23</b>                                                                           |
| 9. Osservazioni:                                                                          | <b>NON RICORRE</b>                                                                           |
| 10. <b>L'omologazione è:</b>                                                              | <b>rilasciata / rifiutata / estesa / revocata</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 inform. n. TOTALE_2195_2023_01</b>                                            |
| 12.2. Tipo funzionale:                                                                    | <b>vedi scheda inform. n. TOTALE_2195_2023_01</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/>(Ing. Paolo SAPPINO)</b>                                 |

 Ministero delle  
Infrastrutture e dei  
Trasporti  
Paolo Sappino  
MiMS  
26.10.2023 08:18:45  
GMT+01:00



Imposta di bollo assoluta mediante c/c

# 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

## ADATTAMENTI COPERTI

<b>TOTALE 2195</b>					
<b>IDENTIFICAZIONE RUOTA</b>	<b>ET (mm)</b>	<b>N. fori x PCD (n° x mm)</b>	<b>ØC.B. (mm)</b>	<b>CARICO MASSIMO (Kg)</b>	<b>MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)</b>
TOTALE 2195	44	5 x 108	63,4	965	2400
TOTALE 2195	54	5 x 108	63,4	750	2200
TOTALE 2195	25	5 x 112	66,6	965	2400
TOTALE 2195	36	5 x 112	66,6	965	2400
TOTALE 2195	43	5 x 112	66,6	965	2400
TOTALE 2195	40	5 x 114,3	64,1	965	2400

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

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00782/MI-23 del 28/09/2023
2. SCHEDA INFORMATIVA N. TOTALE\_2195\_2023\_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
  - TOTALE\_2195\_01: Veicolo Rappresentativo;
  - TOTALE\_2195\_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
  - GMP\_03: Programma prove su strada.
4. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 54868\*00
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA

## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 21 EH2+

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
<b>TOTALE 2195</b>	<b>5x108</b>	<b>44</b>	<b>Ø63,4</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Ford	Edge	SBF	e1*2007/46*1524*03-..ab MJ 2019	110-175	Dado M14x1,5 Classe 10 CH21	220	245/40R21	ANT. + POST.	
Ford	Edge	SBF	e1*2007/46*1524*03-..ab MJ 2019	110-175	Dado M14x1,5 Classe 10 CH21	220	255/40R21	ANT. + POST.	
Ford	Edge	SBF	e1*2007/46*1524*03-..ab MJ 2019	110-175	Dado M14x1,5 Classe 10 CH21	220	265/40R21	ANT. + POST.	
Ford	Edge	SBF	e1*2007/46*1524*03-..ab MJ 2019	110-175	Dado M14x1,5 Classe 10 CH21	220	275/35R21	ANT. + POST.	
Volvo	Polestar 2	V	e9*2007/46*6834*..;e9*2018/858*11085*..- Elektro	80,160	Bullone di serie (2-teilig) M14x1,5 L33,5 CH19	140	245/35R21	POST.	AX1852142 B66
Volvo	Polestar 2	V	e9*2007/46*6834*..;e9*2018/858*11085*..- Elektro	80,160	Bullone di serie (2-teilig) M14x1,5 L33,5 CH19	140	255/35R21	POST.	AX1852142 B66

## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 21 EH2+

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
<b>TOTALE 2195</b>	<b>5x108</b>	<b>54</b>	<b>Ø63,4</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Volvo	C40	X	e9*2007/46*3146*..- Elektro	160 (300)	Bullone M14x1,5 L33 CH19	140	275/30R21	POST.	AX1852142 A56
Volvo	XC40 Recharge Electric	X	e9*2007/46*3146*..- Elektro	80, 160	Bullone M14x1,5 L33 CH19	140	275/30R21	POST.	AX1852142

## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 21 EH2+

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
<b>TOTALE 2195</b>	<b>5x112</b>	<b>25</b>	<b>Ø66,6</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Audi	RS6 Avant	4G	e1*2007/46*0544*01-..	412, 445	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	255/35R21	ANT. +	A56 M+S POST.
Audi	RS6 Avant	4G	e1*2007/46*0544*01-..	412, 445	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	285/30R21	ANT. +	A56 POST.
Mercedes-Benz	EQC 400 4matic	204X	e1*2001/116*0480*31-..- Elektro	145 (300)	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	255/40R21	POST.	AX1852125 A56
Mercedes-Benz	EQC 400 4matic	204X	e1*2001/116*0480*31-..- Elektro	145 (300)	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	275/35R21	POST.	AX1852125 A56
Mercedes-Benz	GLC 43 AMG	204X	e1*2001/116*0480*18-...(FIN: W..253...)	270, 287	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	245/40R21	POST.	AX1852135 A56
Mercedes-Benz	GLC 43 AMG	204X	e1*2001/116*0480*18-...(FIN: W..253...)	270, 287	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	255/35R21	POST.	AX1852135 A56
Mercedes-Benz	GLC 43 AMG	204X	e1*2001/116*0480*18-...(FIN: W..253...)	270, 287	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	255/40R21	POST.	AX1852135 A56
Mercedes-Benz	GLC 43 AMG	204X	e1*2001/116*0480*18-...(FIN: W..253...)	270, 287	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	275/35R21	POST.	AX1852135 A56
Mercedes-Benz	GLC 43 AMG Coupé	204X	e1*2001/116*0480*18-...(FIN: W..253...)	270, 287	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	245/40R21	POST.	AX1852135 A56
Mercedes-Benz	GLC 43 AMG Coupé	204X	e1*2001/116*0480*18-...(FIN: W..253...)	270, 287	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	255/35R21	POST.	AX1852135 A56
Mercedes-Benz	GLC 43 AMG Coupé	204X	e1*2001/116*0480*18-...(FIN: W..253...)	270, 287	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	255/40R21	POST.	AX1852135 A56
Mercedes-Benz	GLC 43 AMG Coupé	204X	e1*2001/116*0480*18-...(FIN: W..253...)	270, 287	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	275/35R21	POST.	AX1852135 A56
Mercedes-Benz	GLC-Coupé	204X	e1*2001/116*0480*18-...(FIN: W..253...)	100-243	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	245/40R21	POST.	AX1852135
Mercedes-Benz	GLC-Coupé	204X	e1*2001/116*0480*18-...(FIN: W..253...)	100-243	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	255/35R21	POST.	AX1852135
Mercedes-Benz	GLC-Coupé	204X	e1*2001/116*0480*18-...(FIN: W..253...)	100-243	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	255/40R21	POST.	AX1852135
Mercedes-Benz	GLC-Coupé	204X	e1*2001/116*0480*18-...(FIN: W..253...)	100-243	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	275/35R21	POST.	AX1852135
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	204X	e1*2001/116*0480*16-...(FIN: W..253...)	100-243	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	245/40R21	POST.	AX1852135
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	204X	e1*2001/116*0480*16-... con estensioni AMG-Line	120-243	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	245/40R21	POST.	AX1852135
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	204X	e1*2001/116*0480*16-...(FIN: W..253...)	100-243	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	255/35R21	POST.	AX1852135
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	204X	e1*2001/116*0480*16-... con estensioni AMG-Line	120-243	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	255/35R21	POST.	AX1852135
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	204X	e1*2001/116*0480*16-...(FIN: W..253...)	100-243	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	255/40R21	POST.	AX1852135
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	204X	e1*2001/116*0480*16-... con estensioni AMG-Line	120-243	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	255/40R21	POST.	AX1852135
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	204X	e1*2001/116*0480*16-...(FIN: W..253...)	100-243	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	275/35R21	POST.	AX1852135
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	204X	e1*2001/116*0480*16-... con estensioni AMG-Line	120-243	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	275/35R21	POST.	AX1852135

## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 21 EH2+

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
<b>TOTALE 2195</b>	<b>5x112</b>	<b>25</b>	<b>Ø66,6</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Porsche	Macan	95B	e13*2007/46*1165*10-..19- dal Modello 2019	180-280	Bullone M14x1,5 L30 CH17	160	245/40R21	ANT.	AX2052119 A56
Porsche	Macan	95B, 95BN	e13*2007/46*1165*02-09,1164*02-09	155-324	Bullone M14x1,5 L30 CH17	160	245/40R21	ANT.	AX2052119 A56
Porsche	Macan	95B	e13*2007/46*1165*10-..19- dal Modello 2019	180-280	Bullone M14x1,5 L30 CH17	160	255/40R21	ANT.	AX2052119 A56
Porsche	Macan	95B, 95BN	e13*2007/46*1165*02-09,1164*02-09	155-324	Bullone M14x1,5 L30 CH17	160	255/40R21	ANT.	AX2052119 A56
Porsche	Macan	95B	e13*2007/46*1165*10-..19- dal Modello 2019	180-280	Bullone M14x1,5 L30 CH17	160	265/40R21	ANT.	AX2052119 A56
Porsche	Macan	95B, 95BN	e13*2007/46*1165*02-09,1164*02-09	155-324	Bullone M14x1,5 L30 CH17	160	265/40R21	ANT.	AX2052119 A56

## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 21 EH2+

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
<b>TOTALE 2195</b>	<b>5x112</b>	<b>36</b>	<b>Ø66,6</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Audi	A7 Sportback	4G, 4G1	e1*2007/46*0436*..;e13*2007/46*1147*..- incl. Facelift 2014	140-245	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	255/30R21	ANT. +	POST.
Audi	A7 Sportback	4G, 4G1	e1*2007/46*0436*..;e13*2007/46*1147*..- incl. Facelift 2014	140-245	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	265/30R21	ANT. +	POST.
Audi	A8	4H	e1*2007/46*0284*..e1*2007/46*0398*..	150-368	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	245/35R21	ANT. +	POST.
Audi	A8	4H	e1*2007/46*0284*..e1*2007/46*0398*..	150-368	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	255/35R21	ANT. +	POST.
Audi	A8	F8	e1*2007/46*1751*..	210-338	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	255/35R21	ANT. +	A56 POST.
Audi	A8	4H	e1*2007/46*0284*..e1*2007/46*0398*..	150-368	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	265/35R21	ANT. +	POST.
Audi	A8	F8	e1*2007/46*1751*..	210-338	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	265/35R21	ANT. +	A56 POST.
Audi	A8	F8	e1*2007/46*1751*..	210-338	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	275/30R21	ANT. +	A56 POST.
Audi	A8	F8	e1*2007/46*1751*..	210-338	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	275/35R21	ANT. +	A56 POST.
Audi	S7 Sportback	4G, 4G1	e1*2007/46*0436*..;e13*2007/46*1147*..- incl. Facelift 2014	309, 331	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	265/30R21	ANT. +	A56 POST.
Audi	S8	F8	e1*2007/46*1751*11-..	420	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	255/35R21	ANT. +	A56 POST.
Audi	S8	4H	e1*2007/46*0284*..e1*2007/46*0398*..	382	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	265/35R21	ANT. +	A56 POST.
Audi	S8	F8	e1*2007/46*1751*11-..	420	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	265/35R21	ANT. +	A56 POST.
Audi	S8	F8	e1*2007/46*1751*11-..	420	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	275/35R21	ANT. +	A56 POST.



## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 21 EH2+

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
<b>TOTALE 2195</b>	<b>5x112</b>	<b>36</b>	<b>Ø66,6</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Audi	SQ8 E-tron / SQ8 E-tron Sportback	GE	e1*2007/46*1914*..	373	Bullone M14x1,5 L28 CH17	160	265/40R21	ANT. +	POST.
Audi	SQ8 E-tron / SQ8 E-tron Sportback	GE	e1*2007/46*1914*..	373	Bullone M14x1,5 L28 CH17	160	265/45R21	ANT. +	POST.
Audi	SQ8 E-tron / SQ8 E-tron Sportback	GE	e1*2007/46*1914*..	373	Bullone M14x1,5 L28 CH17	160	275/45R21	ANT. +	POST.
BMW	7er-Reihe (VI)	7L	e1*2007/46*0276*10-	155-390	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	275/30R21	POST.	AX1852125
BMW	7er-Reihe (VI)	7L	e1*2007/46*0276*10-	155-390	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	285/30R21	POST.	AX1852125
BMW	iX	BMW-i-N	e1*2018/858*00109*..- Elektro	102	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	255/50R21	ANT. +	A56 POST.
BMW	iX	BMW-i-N	e1*2018/858*00109*..- Elektro	102	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	265/45R21	ANT. +	A56 POST.
BMW	iX	BMW-i-N	e1*2018/858*00109*..- Elektro	102	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	275/45R21	ANT. +	A56 POST.
BMW	iX3	G3XE	e1*2007/46*2130*..	80 (210)	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	275/35R21	POST.	AX1852125 A58
BMW	iX3	G3XE	e1*2007/46*2130*..	80 (210)	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	285/35R21	POST.	AX1852125 A58
BMW	X3	G3X	e1*2007/46*1797..	100-265	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	275/35R21	POST.	AX1852125
BMW	X3	G3X	e1*2007/46*1797..	100-265	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	285/35R21	POST.	AX1852125
BMW	X3 M40i/M40d	G3X	e1*2007/46*1797..	240-265	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	275/35R21	POST.	AX1852125
BMW	X3 xDrive30e	G3X	e1*2007/46*1797*..- Plug-in Hybrid	120,135	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	275/35R21	POST.	AX1852125 A56
BMW	X3 xDrive30e	G3X	e1*2007/46*1797*..- Plug-in Hybrid	120,135	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	285/35R21	POST.	AX1852125 A56
BMW	X4	G4X	e1*2007/46*1881*..	120-265	Bullone M14X1,25 L29 CH17	140	275/35R21	POST.	AX1852125 A56
BMW	X4	G4X	e1*2007/46*1881*..	120-265	Bullone M14X1,25 L29 CH17	140	285/35R21	POST.	AX1852125 A56
BMW	X5 (IV)	G5X	e1*2007/46*1918*..- incl. M-Paket	155-390	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	265/40R21	ANT. +	A56 POST.
BMW	X5 (IV)	G5X	e1*2007/46*1918*..- incl. M-Paket	155-390	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	275/40R21	ANT.	AX2052143 A56
BMW	X5 (IV)	G5X	e1*2007/46*1918*..- incl. M-Paket	155-390	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	275/40R21	ANT. +	A56 POST.

## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 21 EH2+

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
<b>TOTALE 2195</b>	<b>5x112</b>	<b>36</b>	<b>Ø66,6</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
BMW	X5 (IV) Plug-in Hybrid	G5X	e1*2007/46*1918*..	155, 210	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	265/40R21	ANT. +	A56 POST.
BMW	X5 (IV) Plug-in Hybrid	G5X	e1*2007/46*1918*..	155, 210	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	275/40R21	ANT.	AX2052143 A56
BMW	X5 (IV) Plug-in Hybrid	G5X	e1*2007/46*1918*..	155, 210	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	275/40R21	ANT. +	A56 POST.
BMW	X5 M50 i/d (IV)	G5X	e1*2007/46*1918*..	294, 390	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	265/40R21	ANT. +	A56 POST.
BMW	X5 M50 i/d (IV)	G5X	e1*2007/46*1918*..	294, 390	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	275/40R21	ANT.	AX2052143 A56
BMW	X5 M50 i/d (IV)	G5X	e1*2007/46*1918*..	294, 390	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	275/40R21	ANT. +	A56 POST.
BMW	X7	G7X	e1*2007/46*1952*..- con M-Paket - passaruota allargati	155-390	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	265/45R21	ANT. +	A56 M+S POST.
BMW	X7	G7X	e1*2007/46*1952*..- con M-Paket - passaruota allargati	155-390	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	275/45R21	ANT.	AX2052143 A56
BMW	X7	G7X	e1*2007/46*1952*..- con M-Paket - passaruota allargati	155-390	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	275/45R21	ANT. +	A56 POST.
BMW	X7	G7X	e1*2007/46*1952*..- con M-Paket - passaruota allargati	155-390	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	275/45R21	ANT. +	A56 M+S POST.
BMW	X7	G7X	e1*2007/46*1952*..- con M-Paket - passaruota allargati	155-390	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	285/45R21	ANT. +	A56 POST.
BMW	X7	G7X	e1*2007/46*1952*..- con M-Paket - passaruota allargati	155-390	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	285/45R21	ANT.	AX2052143 A56
Mercedes-Benz	EQS	E2EQSW	e1*2018/858*00035*..- Elektro	109, 135	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	255/40R21	ANT. +	POST.
Mercedes-Benz	EQS	E2EQSW	e1*2018/858*00035*..- Elektro	109, 135	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	265/40R21	ANT. +	POST.
Mercedes-Benz	EQS	E2EQSW	e1*2018/858*00035*..- Elektro	109, 135	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	275/35R21	ANT. +	POST.
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	R2CGLC	e1*2018/858*00186*..	145-198	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	255/40R21	POST.	AX1852135 A56
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	R2CGLC	e1*2018/858*00186*..	145-198	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	265/40R21	POST.	AX1852135 A56

## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 21 EH2+

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
<b>TOTALE 2195</b>	<b>5x112</b>	<b>36</b>	<b>Ø66,6</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	R2CGLC	e1*2018/858*00186*..	145-198	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	275/35R21	POST.	AX1852135 A56
Mercedes-Benz	GLC-Klasse Plug-in Hybrid	R2CGLC	e1*2018/858*00186*..	145-190	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	255/40R21	POST.	AX1852135 A56
Mercedes-Benz	GLC-Klasse Plug-in Hybrid	R2CGLC	e1*2018/858*00186*..	145-190	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	265/40R21	POST.	AX1852135 A56
Mercedes-Benz	GLC-Klasse Plug-in Hybrid	R2CGLC	e1*2018/858*00186*..	145-190	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	275/35R21	POST.	AX1852135 A56
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-320	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	265/45R21	ANT. + POST.	A56 KMV M+S
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-320	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	265/45R21	ANT. + POST.	A56 KMV
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-320	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	265/45R21	ANT. + POST.	A56 KOV M+S
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-320	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	265/45R21	ANT. + POST.	A56 KOV
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-320	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	275/40R21	ANT. + POST.	A56 KMV
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-320	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	275/40R21	ANT. + POST.	A56 KOV
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-320	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	275/45R21	ANT. + POST.	A56 KMV
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-320	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	275/45R21	ANT. + POST.	A56 KOV
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-320	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	285/45R21	ANT. + POST.	A56 KMV
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-320	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	285/45R21	ANT. + POST.	A56 KOV
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190,245	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	265/45R21	ANT. + POST.	A56 KOV
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-335	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	265/45R21	ANT. + POST.	A56 KMV

## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 21 EH2+

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
<b>TOTALE 2195</b>	<b>5x112</b>	<b>36</b>	<b>Ø66,6</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190,245	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	275/40R21	ANT. + POST.	A56 KOV
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-335	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	275/40R21	ANT. + POST.	A56 KMV
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190,245	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	275/45R21	ANT. + POST.	A56 KOV
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-335	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	275/45R21	ANT. + POST.	A56 KMV
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190,245	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	285/45R21	ANT. + POST.	A56 KOV
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-335	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	285/45R21	ANT. + POST.	A56 KMV
Mercedes-Benz	S 63/65 AMG Coupè/Cabrio	221	e1*2001/116*0335*23-..;0396*12-..(FIN: WDD217...)	430-463	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	285/30R21	POST.	AX1852135
Mercedes-Benz	S-Klasse Coupè/Cabrio	221	e1*2001/116*0335*23-..(FIN: W..217...)	270-345	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	245/35R21	POST.	AX1852135
Mercedes-Benz	S-Klasse Coupè/Cabrio	221	e1*2001/116*0335*23-..(FIN: W..217...)	270-345	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	255/35R21	POST.	AX1852135
Mercedes-Benz	S-Klasse Coupè/Cabrio	221	e1*2001/116*0335*23-..(FIN: W..217...)	270-345	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	275/30R21	POST.	AX1852135
Mercedes-Benz	S-Klasse Coupè/Cabrio	221	e1*2001/116*0335*23-..(FIN: W..217...)	270-345	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	285/30R21	POST.	AX1852135

## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 21 EH2+

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
<b>TOTALE 2195</b>	<b>5x112</b>	<b>43</b>	<b>Ø66,6</b>	<b>Ø66,6 - Ø57,1</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Audi	Q4 e-tron -/Sportback	FZ	e1*2018/858*00006*..- Elettrico	70, 77	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	245/40R21	POST.	AX1852135
Audi	Q4 e-tron -/Sportback	FZ	e1*2018/858*00006*..- Elettrico	70, 77	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	255/40R21	POST.	AX1852135
Audi	Q4 e-tron -/Sportback	FZ	e1*2018/858*00006*..- Elettrico	70, 77	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	275/35R21	POST.	AX1852135
Skoda	Enyaq 50 / 60	NY	e8*2007/46*0416*..- max.potenza: 109kW / 132kW- Elektro	70	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	275/35R21	POST.	AX1852135
Skoda	Enyaq 80 / 80X	NY	e8*2007/46*0416*..- max.potenza: 150kW / 195kW- Elektro	70, 77	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	275/35R21	POST.	AX1852135
Skoda	Enyaq RS Coupé	NY	e8*2007/46*0416*..- max.Potenza:220kW- Elektro	77	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	275/35R21	POST.	AX1852135
Volkswagen	ID.4 Pro / GTX	E2	e1*2018/858*00004*..-max.potenza:150 kW / 220 kW	70, 77	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	245/40R21	POST.	AX1852135
Volkswagen	ID.4 Pro / GTX	E2	e1*2018/858*00004*..-max.potenza:150 kW / 220 kW	70, 77	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	255/40R21	POST.	AX1852135
Volkswagen	ID.4 Pro / GTX	E2	e1*2018/858*00004*..-max.potenza:150 kW / 220 kW	70, 77	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	275/35R21	POST.	AX1852135
Volkswagen	ID.4 Pure	E2	e1*2018/858*00004*..- max. potenza: 109kW / 125 kW- Elektro	70	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	245/40R21	POST.	AX1852135 A58
Volkswagen	ID.4 Pure	E2	e1*2018/858*00004*..- max. potenza: 109kW / 125 kW- Elektro	70	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	255/40R21	POST.	AX1852135 A58
Volkswagen	ID.4 Pure	E2	e1*2018/858*00004*..- max. potenza: 109kW / 125 kW- Elektro	70	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	275/35R21	POST.	AX1852135 A58
Volkswagen	ID.5 Pro / GTX	E2	e1*2018/858*00004*..- max. potenza: 128-220 kW- Elektro	70, 77	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	275/35R21	POST.	AX1852135
Volkswagen	ID.5 Pro / GTX	E2	e1*2018/858*00004*..- max. potenza: 128-220 kW- Elektro	70, 77	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	275/35R21	POST.	AX1852135

## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 21 EH2+

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
<b>TOTALE 2195</b>	<b>5x112</b>	<b>43</b>	<b>Ø66,6</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
BMW	iX3	G3XE	e1*2007/46*2130*..	80 (210)	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	255/40R21	POST.	AX1852125
BMW	iX3	G3XE	e1*2007/46*2130*..	80 (210)	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	265/35R21	POST.	AX1852125
BMW	iX3	G3XE	e1*2007/46*2130*..	80 (210)	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	275/35R21	POST.	AX1852125
BMW	X3	G3X	e1*2007/46*1797..	100-265	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	275/35R21	POST.	AX1852125
BMW	X3 M40i/M40d	G3X	e1*2007/46*1797..	240-265	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	275/35R21	POST.	AX1852125
BMW	X3 xDrive30e	G3X	e1*2007/46*1797..- Plug-in Hybrid	120,135	Bullone M14x1,25 L33 CH17	140	275/35R21	POST.	AX1852125
BMW	X4 M40 i/d	G4X	e1*2007/46*1881*..	120-265	Bullone M14X1,25 L29 CH17	140	275/35R21	POST.	AX1852125 A56
BMW	X4 M40 i/d	G4X	e1*2007/46*1881*..	120-265	Bullone M14X1,25 L29 CH17	140	285/35R21	POST.	AX1852125 A56
Mercedes-Benz	EQE-Klasse	E2EQEW	e1*2018/858*00036*..-max. potenza:180, 215, 300 kW- Elektro	109, 135	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	255/35R21	ANT. + POST.	
Mercedes-Benz	EQE-Klasse	E2EQEW	e1*2018/858*00036*..-max. potenza:180, 215, 300 kW- Elektro	109, 135	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	265/35R21	ANT. + POST.	
Mercedes-Benz	EQE-Klasse	E2EQEW	e1*2018/858*00036*..-max. potenza:180, 215, 300 kW- Elektro	109, 135	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	285/30R21	ANT. + POST.	
Mercedes-Benz	GLE-Klasse	H1GLE	e1*2007/46*1885*..- escluso Coupé	143-360	Bullone M15x1,25 L30 CH17	150	275/45R21	ANT.	AX2052136 A56
Mercedes-Benz	GLE-Klasse	H1GLE	e1*2007/46*1885*..- escluso Coupé	143-360	Bullone M15x1,25 L30 CH17	150	285/40R21	ANT.	AX2052136 A56
Mercedes-Benz	GLE-Klasse	H1GLE	e1*2007/46*1885*..- escluso Coupé	143-360	Bullone M15x1,25 L30 CH17	150	285/45R21	ANT.	AX2052136 A56
Mercedes-Benz	GLE-Klasse Coupé	H1GLE	e1*2007/46*1885*..	143-243	Bullone M15x1,25 L30 CH17	150	275/45R21	ANT.	AX2052136 A56
Mercedes-Benz	GLE-Klasse Coupé	H1GLE	e1*2007/46*1885*..	143-243	Bullone M15x1,25 L30 CH17	150	285/40R21	ANT.	AX2052136 A56
Mercedes-Benz	GLE-Klasse Coupé	H1GLE	e1*2007/46*1885*..	143-243	Bullone M15x1,25 L30 CH17	150	285/45R21	ANT.	AX2052136 A56
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-320	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	265/45R21	ANT. + POST.	A56 KMV M+S
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-320	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	265/45R21	ANT. + POST.	A56 KMV
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-320	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	265/45R21	ANT. + POST.	A56 KOV M+S

## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 21 EH2+

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
<b>TOTALE 2195</b>	<b>5x112</b>	<b>43</b>	<b>Ø66,6</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-320	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	265/45R21	ANT. +	A56 KOV POST.
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-320	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	275/40R21	ANT. +	A56 KMV POST.
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-320	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	275/40R21	ANT. +	A56 KOV POST.
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-320	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	275/45R21	ANT. +	A56 KMV POST.
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-320	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	275/45R21	ANT. +	A56 KOV POST.
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-320	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	285/45R21	ANT. +	A56 KMV POST.
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-320	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	285/45R21	ANT. +	A56 KOV POST.
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190,245	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	265/45R21	ANT. +	A56 KOV POST.
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-335	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	265/45R21	ANT. +	A56 KMV POST.
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190,245	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	275/40R21	ANT. +	A56 KOV POST.
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-335	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	275/40R21	ANT. +	A56 KMV POST.
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190,245	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	275/45R21	ANT. +	A56 KOV POST.
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-335	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	275/45R21	ANT. +	A56 KMV POST.
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190,245	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	285/45R21	ANT. +	A56 KOV POST.

## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 21 EH2+

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
<b>TOTALE 2195</b>	<b>5x112</b>	<b>43</b>	<b>Ø66,6</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-335	Bullone M14x1,5 L30 CH17	150	285/45R21	ANT. + POST.	A56 KMV



## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 21 EH2+

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
<b>TOTALE 2195</b>	<b>5x114,3</b>	<b>40</b>	<b>Ø64,1</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Tesla	Model Y	003, 005	e4*2007/46*1293*19-..; e4*2018/858*00135*..	88-155	Dado di serie M14x1,5 CH21	175	255/35R21	ANT. + POST.	A56
Tesla	Model Y	003, 005	e4*2007/46*1293*19-..; e4*2018/858*00135*..	88-155	Dado di serie M14x1,5 CH21	175	265/30R21	ANT. + POST.	A56
Tesla	Model Y	003, 005	e4*2007/46*1293*19-..; e4*2018/858*00135*..	88-155	Dado di serie M14x1,5 CH21	175	275/30R21	ANT. + POST.	A56
Tesla	Model Y Performance	003, 005	e4*2007/46*1293*19-..; e4*2018/858*00135*..	155	Dado di serie M14x1,5 CH21	175	255/35R21	ANT.	AX2052148 A56
Tesla	Model Y Performance	003, 005	e4*2007/46*1293*19-..; e4*2018/858*00135*..	155	Dado di serie M14x1,5 CH21	175	265/30R21	ANT.	AX2052148 A56
Tesla	Model Y Performance	003, 005	e4*2007/46*1293*19-..; e4*2018/858*00135*..	155	Dado di serie M14x1,5 CH21	175	275/35R21	ANT.	AX2052148 A56

## PRESCRIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE
Generale_1	Non è ammesso l'utilizzo di catene da neve (* l'utilizzo delle catene è ammesso se previsto dal costruttore per questa combinazione ruota\pneumatici).
Generale_2	Nel caso in cui il numero di omologazione europea riportato in Fitment List termini con la dicitura "*.." , sono comprese tutte le proprie estensioni partendo dalla "00".
Generale_3	L'impianto frenante, il gruppo delle sospensioni e la carrozzeria dell'autoveicolo, devono essere conformi alle dotazioni originali.
A56	Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc...).
A58	Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale.
B66	La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 375 mm sull'asse anteriore.
M+S	Questa dimensione del pneumatico è consentito solo come pneumatici M + S.
KMV	Riferito solo alle varianti di veicolo dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafranghi.
KOV	Riferito solo alle varianti di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafranghi.
ANT.	Montabilità solo su asse anteriore
POST.	Montabilità solo su asse posteriore
ANT. + POST.	Montabilità su asse anteriore e posteriore
AX1852125	Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con TOTALE 8.5x21 ET25 anteriore
AX1852135	Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con TOTALE 8.5x21 ET35 anteriore
AX1852142	Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con TOTALE 8.5x21 ET42 anteriore
AX2052119	Montabilità solo su asse anteriore e in abbinata con TOTALE 10.5x21 ET19 posteriore
AX2052143	Montabilità solo su asse anteriore e in abbinata con TOTALE 10.5x21 ET43 posteriore
AX2052148	Montabilità solo su asse anteriore e in abbinata con TOTALE 10.5x21 ET48 posteriore
AX2052136	Montabilità solo su asse anteriore e in abbinata con TOTALE 10.5x21 ET36 posteriore