



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:**

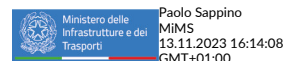
**Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013**

**OMOLOGAZIONE N. NADR175**

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 2295</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 22 H2</b>   |
| Offset della ruota:   | <b>da ET 28 a ET 40</b>  |
| Fissaggio della ruota:  | <b>Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa<br/>n. TOTALE_2295_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>10/10/2023</b>  |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:                              | <b>00832/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_2295_2023_01</b>  |
| 12.2. Tipo funzionale:  | <b>vedi scheda inform. n. TOTALE_2295_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>                                 |





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

## ADATTAMENTI COPERTI

<b>TOTALE 2295</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 ROTOLOMENTO (mm)</b>
TOTALE 2295	38	5 x 108	63,4	800	2400
TOTALE 2295	28	5 x 110	65,1	800	2400
TOTALE 2295	36	5 x 112	66,6	965	2460
TOTALE 2295	40	5 x 114,3	64,1	965	2460

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

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00832/MI-23 del 10/10/2023
2. SCHEDA INFORMATIVA N. TOTALE\_2295\_2023\_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
  - TOTALE\_2295\_01: Veicolo Rappresentativo;
  - TOTALE\_2295\_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
  - GMP\_03: Programma prove su strada.
4. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 54870\*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



*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. 250123 del 03/11/2023

Ns. prot. n. 32925 del 03/11/2023

All. 1

Oggetto: **G.M.P. GROUP s.r.l.** Sistema ruota tipo **TOTALE 2295** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

**NADR175**

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

PER IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE  
(ing. Carlo MANZO)

DG

 Carlo Manzo  
Ministero delle Infrastrutture e  
dei Trasporti  
13.11.2023 12:27:25  
GMT+01:00

Si trasmette in allegato per il costruttore:

- Certificato di omologazione in bollo.

## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
<b>TOTALE 2295</b>	<b>5X108</b>	<b>38</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
Jaguar	E-Pace	DF	e11*2007/46*4161*..; e5*2007/46*1050*..	110-221	Dado M14x1,5 CH21 Classe 10	140	245/35R22	ANT. +	A12 POST.
Jaguar	F-Pace	DC	e11*2007/46*3324*..; e5*2007/46*1047*..	120-294	Dado M14x1,5 CH21 Classe 10	125	265/35R22	ANT. +	A12 POST.
Jaguar	F-Pace	DC	e11*2007/46*3324*..; e5*2007/46*1047*..	120-294	Dado M14x1,5 CH21 Classe 10	125	265/40R22	ANT. +	A12 POST.
Jaguar	F-Pace	DC	e11*2007/46*3324*..; e5*2007/46*1047*..	120-294	Dado M14x1,5 CH21 Classe 10	125	275/40R22	ANT. +	A12 POST.
Jaguar	I-Pace	DH	e11*2007/46*4311*..; e5*2007/46*1052*.. - Elektro	172 (294)	Dado M14x1,5 CH21 Classe 10	125	255/35R22	ANT. +	A12 A56 POST.
Jaguar	I-Pace	DH	e11*2007/46*4311*..; e5*2007/46*1052*.. - Elektro	172 (294)	Dado M14x1,5 CH21 Classe 10	125	255/40R22	ANT. +	A12 A56 POST.
Jaguar	I-Pace	DH	e11*2007/46*4311*..; e5*2007/46*1052*.. - Elektro	172 (294)	Dado M14x1,5 CH21 Classe 10	125	265/35R22	ANT. +	A12 A56 POST.
Land Rover	Land Rover Range Rover Evoque	LZ	e5*2007/46*0076*..	110-227	Dado M14x1,5 CH21	140	245/35R22	ANT. +	A12 MpH POST.
Land Rover	Land Rover Range Rover Evoque	LZ	e5*2007/46*0076*..	110-227	Dado M14x1,5 CH21	140	255/35R22	ANT. +	A12 MpH POST.
Land Rover	Land Rover Range Rover Evoque	LZ	e5*2007/46*0076*..	110-227	Dado M14x1,5 CH21	140	255/40R22	ANT. +	A12 MpH POST.
Land Rover	Land Rover Range-Rover Evoque	LV, LV-A	e11*2007/46*0223*..; e3*2007/46*0221*..	110-213	Dado M14x1,5 CH21	160	245/35R22	ANT. +	A12 POST.
Land Rover	Land Rover Range-Rover Evoque	LV, LV-A	e11*2007/46*0223*..; e3*2007/46*0221*..	110-213	Dado M14x1,5 CH21	160	255/30R22	ANT. +	A12 POST.
Land Rover	Land Rover Range-Rover Evoque	LV, LV-A	e11*2007/46*0223*..; e3*2007/46*0221*..	110-213	Dado M14x1,5 CH21	160	255/35R22	ANT. +	A12 POST.
Land Rover	Land Rover Range-Rover Velar	LY	e11*2007/46*3954*..; e5*2007/46*1057*..	132-405	Dado M14x1,5 CH21	140	265/35R22	ANT. +	A12 A56 MpH POST.

## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
<b>TOTALE 2295</b>	<b>5X108</b>	<b>38</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
Land Rover	Land Rover Range-Rover Velar	LY	e11*2007/46*3954*..; e5*2007/46*1057*..	132-405	Dado M14x1,5 CH21	140	265/40R22	ANT. +	A12 A56 Mph POST.
Land Rover	Land Rover Range-Rover Velar	LY	e11*2007/46*3954*..; e5*2007/46*1057*..	132-405	Dado M14x1,5 CH21	140	275/40R22	ANT. +	A12 A56 Mph POST.
Volvo	XC60	U	e4*2007/46*1220*..- con passaruota allargati 21" Serie	110-240	Bullone di serie M14x1,5 L33,5 CH19	140	245/35R22	ANT. +	A12 KMV BP40 POST.
Volvo	XC60	U	e4*2007/46*1220*..- con passaruota allargati 21" Serie	110-240	Bullone di serie M14x1,5 L33,5 CH19	140	255/30R22	ANT. +	A12 KMV BP40 POST.
Volvo	XC60	U	e4*2007/46*1220*..- con passaruota allargati 21" Serie	110-240	Bullone di serie M14x1,5 L33,5 CH19	140	255/35R22	ANT. +	A12 KMV BP40 POST.
Volvo	XC60	U	e4*2007/46*1220*..- con passaruota allargati 21" Serie	110-240	Bullone di serie M14x1,5 L33,5 CH19	140	265/30R22	ANT. +	A12 KMV BP40 POST.
Volvo	XC60	U	e4*2007/46*1220*..- con passaruota allargati 21" Serie	110-240	Bullone di serie M14x1,5 L33,5 CH19	140	265/35R22	ANT. +	A12 KMV BP40 POST.
Volvo	XC60	U	e4*2007/46*1220*..- con passaruota allargati 22" Serie	110-240	Bullone di serie M14x1,5 L33,5 CH19	140	245/35R22	ANT. +	A12 KMV BP40 POST.
Volvo	XC60	U	e4*2007/46*1220*..- con passaruota allargati 22" Serie	110-240	Bullone di serie M14x1,5 L33,5 CH19	140	255/30R22	ANT. +	A12 KMV BP40 POST.
Volvo	XC60	U	e4*2007/46*1220*..- con passaruota allargati 22" Serie	110-240	Bullone di serie M14x1,5 L33,5 CH19	140	255/35R22	ANT. +	A12 KMV BP40 POST.
Volvo	XC60	U	e4*2007/46*1220*..- con passaruota allargati 22" Serie	110-240	Bullone di serie M14x1,5 L33,5 CH19	140	265/30R22	ANT. +	A12 KMV BP40 POST.
Volvo	XC60	U	e4*2007/46*1220*..- con passaruota allargati 22" Serie	110-240	Bullone di serie M14x1,5 L33,5 CH19	140	265/35R22	ANT. +	A12 KMV BP40 POST.
Volvo	XC60 T6/T8	U	e4*2007/46*1220*..- Twin Engine Hybrid- con passaruota allargati 21" Serie	186-235	Bullone di serie M14x1,5 L33,5 CH19	140	245/35R22	ANT. +	A12 KMV BP40 POST.
Volvo	XC60 T6/T8	U	e4*2007/46*1220*..- Twin Engine Hybrid- con passaruota allargati 21" Serie	186-235	Bullone di serie M14x1,5 L33,5 CH19	140	255/30R22	ANT. +	A12 KMV BP40 POST.

## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
<b>TOTALE 2295</b>	<b>5X108</b>	<b>38</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	XC60 T6/T8	U	e4*2007/46*1220*..- Twin Engine Hybrid- con passaruota allargati 21" Serie	186-235	Bullone di serie M14x1,5 L33,5 CH19	140	255/35R22	ANT. +	A12 KMV BP40 POST.
Volvo	XC60 T6/T8	U	e4*2007/46*1220*..- Twin Engine Hybrid- con passaruota allargati 21" Serie	186-235	Bullone di serie M14x1,5 L33,5 CH19	140	265/30R22	ANT. +	A12 KMV BP40 POST.
Volvo	XC60 T6/T8	U	e4*2007/46*1220*..- Twin Engine Hybrid- con passaruota allargati 21" Serie	186-235	Bullone di serie M14x1,5 L33,5 CH19	140	265/35R22	ANT. +	A12 KMV BP40 POST.
Volvo	XC60 T6/T8	U	e4*2007/46*1220*..- Twin Engine Hybrid- con passaruota allargati 22" Serie	186-235	Bullone di serie M14x1,5 L33,5 CH19	140	245/35R22	ANT. +	A12 KMV BP40 POST.
Volvo	XC60 T6/T8	U	e4*2007/46*1220*..- Twin Engine Hybrid- con passaruota allargati 22" Serie	186-235	Bullone di serie M14x1,5 L33,5 CH19	140	255/30R22	ANT. +	A12 KMV BP40 POST.
Volvo	XC60 T6/T8	U	e4*2007/46*1220*..- Twin Engine Hybrid- con passaruota allargati 22" Serie	186-235	Bullone di serie M14x1,5 L33,5 CH19	140	255/35R22	ANT. +	A12 KMV BP40 POST.
Volvo	XC60 T6/T8	U	e4*2007/46*1220*..- Twin Engine Hybrid- con passaruota allargati 22" Serie	186-235	Bullone di serie M14x1,5 L33,5 CH19	140	265/30R22	ANT. +	A12 KMV BP40 POST.
Volvo	XC60 T6/T8	U	e4*2007/46*1220*..- Twin Engine Hybrid- con passaruota allargati 22" Serie	186-235	Bullone di serie M14x1,5 L33,5 CH19	140	265/35R22	ANT. +	A12 KMV BP40 POST.

## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
<b>TOTALE 2295</b>	<b>5X110</b>	<b>28</b>	<b>Ø65,1</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Alfa Romeo	Stelvio	949	e3*2007/46*0435*..	110-206	Dado di serie M14x15 CH17	130	245/35R22	ANT. + POST.	A12
Alfa Romeo	Stelvio Quadrifoglio Verde	949	e3*2007/46*0435*..	375	Dado di serie M14x15 CH17	130	255/35R22	ANT.	AX2052232 A12

## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
<b>TOTALE 2295</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	e-tron, -/Sportback	GE	e1*2007/46*1914*..	158	Bullone M14x1,5 L28 CH17	180	255/40R22	ANT. +	A12 A56 POST.
Audi	e-tron, -/Sportback	GE	e1*2007/46*1914*..	158	Bullone M14x1,5 L28 CH17	180	265/40R22	ANT. +	A12 A56 POST.
Audi	e-tron, -/Sportback	GE	e1*2007/46*1914*..	158	Bullone M14x1,5 L28 CH17	180	275/35R22	ANT. +	A12 A56 POST.
Audi	e-tron, -/Sportback	GE	e1*2007/46*1914*..	158	Bullone M14x1,5 L28 CH17	180	275/40R22	ANT. +	A12 A56 POST.
Audi	Q5 TFSle, -/Sportback(II)	FY	e1*2007/46*1550*12-.- Plug-in Hybrid- incl. Facelift 2021	185-195	Bullone M14x1,5 L28 CH17	180	255/35R22	ANT. +	A12 A56 POST.
Audi	Q5 TFSle, -/Sportback(II)	FY	e1*2007/46*1550*12-.- Plug-in Hybrid- incl. Facelift 2021	185-195	Bullone M14x1,5 L28 CH17	180	265/35R22	ANT. +	A12 A56 POST.
Audi	Q5, -/Sportback(II)	FY	e1*2007/46*1550*..,e1*2007/46*1685*..- incl. Facelift 2021	100-210	Bullone M14x1,5 L28 CH17	180	255/35R22	ANT. +	A12 POST.
Audi	Q5, -/Sportback(II)	FY	e1*2007/46*1550*..,e1*2007/46*1685*..- incl. Facelift 2021	100-210	Bullone M14x1,5 L28 CH17	180	265/35R22	ANT. +	A12 POST.
Audi	Q8 e-tron, -/Sportback	GE	e1*2007/46*1914*..	158	Bullone M14x1,5 L28 CH17	180	255/40R22	ANT. +	A12 A56 POST.
Audi	Q8 e-tron, -/Sportback	GE	e1*2007/46*1914*..	158	Bullone M14x1,5 L28 CH17	180	265/40R22	ANT. +	A12 A56 POST.
Audi	Q8 e-tron, -/Sportback	GE	e1*2007/46*1914*..	158	Bullone M14x1,5 L28 CH17	180	275/35R22	ANT. +	A12 A56 POST.
Audi	Q8 e-tron, -/Sportback	GE	e1*2007/46*1914*..	158	Bullone M14x1,5 L28 CH17	180	275/40R22	ANT. +	A12 A56 POST.
Audi	SQ5, -/Sportback (II)	FY	e1*2007/46*1550*..- incl. Facelift 2021	255-260	Bullone M14x1,5 L28 CH17	180	255/35R22	ANT. +	A12 A56 POST.
Audi	SQ5, -/Sportback (II)	FY	e1*2007/46*1550*..- incl. Facelift 2021	255-260	Bullone M14x1,5 L28 CH17	180	265/35R22	ANT. +	A12 A56 POST.



## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
<b>TOTALE 2295</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	iX	BMWi-N	e1*2018/858*00109*..	102-140	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	140	265/40R22	ANT. +	A12 A56 POST.
BMW	iX	BMWi-N	e1*2018/858*00109*..	102-140	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	140	275/40R22	ANT. +	A12 A56 POST.
BMW	X5 (IV)	G5X	e1*2007/46*1918*..- incl. M-Paket	155-390	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	140	275/35R22	ANT.	AX2052243 A12 A56 MpH
BMW	X5 M50 i/d (IV)	G5X	e1*2007/46*1918*..	294-390	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	140	275/35R22	ANT.	AX2052243 A12 A56 MpH
BMW	X6	G6X	e1*2007/46*2020*..	155-390	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	140	275/35R22	ANT.	AX2052243 A12 A56 MpH
BMW	X6 M50 i/d	G6X	e1*2007/46*2020*..	294-390	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	140	275/35R22	ANT.	AX2052243 A12 A56 MpH
BMW	X7	G7X	e1*2007/46*1952*..	155-390	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	140	275/35R22	ANT.	AX2052243 A12 A56 MpH
Mercedes-Benz	EQS	E2EQSW	e1*2018/858*00035*..- Elektro- max. 10° sterzo asse posteriore	109-135	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	265/35R22	ANT. +	A12 A56 Lim POST.
Mercedes-Benz	EQS	E2EQSW	e1*2018/858*00035*..- Elektro- max. 4,5° sterzo asse posteriore	109-135	Bullone M14x1,5 L28 CH17	150	265/35R22	ANT. +	A12 A56 Lim POST.
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-430	Bullone M14x1,5 L28 CH17	170	265/40R22	ANT. +	A12 A56 KMV M+S POST.
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-430	Bullone M14x1,5 L28 CH17	170	275/35R22	ANT. +	A12 A56 KMV POST.
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-430	Bullone M14x1,5 L28 CH17	170	285/35R22	ANT. +	A12 A56 KMV POST.
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-430	Bullone M14x1,5 L28 CH17	170	265/40R22	ANT. +	A12 A56 KOV M+S POST.
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-430	Bullone M14x1,5 L28 CH17	170	275/35R22	ANT. +	A12 A56 KOV POST.

## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
<b>TOTALE 2295</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	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-430	Bullone M14x1,5 L28 CH17	170	285/35R22	ANT. + POST.	A12 A56 KOV
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-335	Bullone M14x1,5 L28 CH17	170	265/40R22	ANT. + POST.	A12 A56 KMV M+S
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-335	Bullone M14x1,5 L28 CH17	170	275/35R22	ANT. + POST.	A12 A56 KMV
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-335	Bullone M14x1,5 L28 CH17	170	285/35R22	ANT. + POST.	A12 A56 KMV

## FITMENT LIST TOTALE - 9,5 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
<b>TOTALE 2295</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*..	88-190	Dado di serie M14x15 CH21	175	265/30R22	ANT.	AX2952236 A12
Tesla	Model Y	003, 005	e4*2007/46*1293*19-..; e4*2018/858*00135*..	88-190	Dado di serie M14x15 CH21	175	285/30R22	POST.	AX1952236 A12
Tesla	Model Y Performance	003, 005	e4*2007/46*1293*19-..; e4*2018/858*00135*..	155-190	Dado di serie M14x15 CH21	175	265/30R22	ANT.	AX2052248 A12

## 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.
A12	Non è ammesso l'utilizzo di catene da neve (* l'utilizzo delle catene è ammesso se previsto dal costruttore per questa combinazione ruota\pneumatici).
A56	Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc...).
BP40	La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 400 mm sull'asse anteriore.
Lim	L'applicazione del sistema è consentita su veicoli aventi carrozzeria berlina.
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 parafanghi.
KOV	Riferito solo alle varianti di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
Mph	Consentito anche su veicoli con trazione ibrida (veicolo elettrico ibrido; HEV), inclusi veicoli ibridi plug-in o veicoli elettrici ibridi ricaricabili esternamente (PHEV o OVC-HEV).
ANT.	Montabilità solo su asse anteriore
POST.	Montabilità solo su asse posteriore
ANT. + POST.	Montabilità su asse anteriore e posteriore
AX2052248	Montabilità solo su asse anteriore e in abbinata con TOTALE 10.5x22 ET48 posteriore
AX2052232	Montabilità solo su asse anteriore e in abbinata con TOTALE 10.5x22 ET32 posteriore
AX1952236	Montabilità solo su asse anteriore e in abbinata con TOTALE 9.5x22 ET36 posteriore
AX2952236	Montabilità solo su asse anteriore e in abbinata con TOTALE 9.5x22 ET36 anteriore
AX2052243	Montabilità solo su asse anteriore e in abbinata con TOTALE 10.5x22 ET43 posteriore