



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. NADR068

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: | G.M.P. GROUP S.r.l. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | QSTAR 2110 |
| Marca: | GMP ITALIA |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | lega AISi10Mg |
| Metodo di produzione: | fusione a gravità |
| Designazione del profilo del cerchio: | 10 J x 21 H2 |
| Offset della ruota: | da ET 22 a ET 64 |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa
n. QSTAR_2110_2023_01 |
| Portata massima: | 900 kg |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema: | G.M.P. GROUP S.r.l. - Via Luigi Galvani, 8 / 12
24061 Albano Sant'Alessandro (BG) |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: | NON RICORRE |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione: | 31/03/2023 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione
delle prove per l'omologazione: | CPA di Milano |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 02/05/2023 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 00341/MI-23 |
| 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 inform. n. QSTAR_2110_2023_01 |
| 12.2. Tipo funzionale: | vedi scheda inform. n. QSTAR_2110_2023_01 |
| 12.3. Famiglia 1: | (vedi 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
(Ing. Paolo SAPPINO) |



Ministero delle
Infrastrutture e dei
Trasporti
Paolo Sappino
MIMS
25.05.2023 14:19:22 GMT+01:00

16. E' allegato un elenco dei documenti che costituiscono il dossier dell'omologazione e che sono depositati presso l'autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta.



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

QSTAR 2110					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
QSTAR 2110	22	5 x 112	66,6	900	2300
QSTAR 2110	38	5 x 112	66,6	900	2300
QSTAR 2110	42	5 x 112	66,6	900	2300
QSTAR 2110	64	5 x 112	66,6	900	2300

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00341/MI-23 del 02/05/2023
2. SCHEDA INFORMATIVA N. QSTAR_2110_2023_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
 - QSTAR_2110_01: Veicolo Rappresentativo;
 - QSTAR_2110_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
 - GMP_03: Programma prove su strada.
4. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 54814*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

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

e alla **Mariani S.p.a.**
Via Balducci, 78
20158 Milano
mariani@pec.marianiomologazioni.it

Rif. prot. n. 119918 del 17/05/2023

Ns. prot. n. 15280 del 17/05/2023

All. 1

Oggetto: **G.M.P. GROUP s.r.l.** Sistema ruota tipo **QSTAR 2110** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

NADR068

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
25.05.2023 14:14:07 GMT+01:00

DG

Si trasmette in allegato per il costruttore:

- Certificato di omologazione in bollo.

FITMENT LIST QSTAR - 10Jx21H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
QSTAR 2110	5X112	22	Ø66,6	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	EQS SUV	E2EQSX	e1*2018/858*00188*..- Elektro	109-135	Bullone M14x1,5 L45 CH17	150	265/45R21	ANT. +	A12 A57 POST.
Mercedes-Benz	EQS SUV	E2EQSX	e1*2018/858*00188*..- Elektro	109-135	Bullone M14x1,5 L45 CH17	150	275/45R21	ANT. +	A12 A57 POST.
Mercedes-Benz	EQS SUV	E2EQSX	e1*2018/858*00188*..- Elektro	109-135	Bullone M14x1,5 L45 CH17	150	285/40R21	ANT. +	A12 A57 POST.
Mercedes-Benz	GLC 43 AMG	204X	e1*2001/116*0480*18...(FIN: W..253...)	270, 287	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/35R21	POST.	AX1902140 A12 A56
Mercedes-Benz	GLC 43 AMG	204X	e1*2001/116*0480*18...(FIN: W..253...)	270, 287	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/35R21	POST.	AX1902140 A12 A56
Mercedes-Benz	GLC 43 AMG Coupè	204X	e1*2001/116*0480*18...(FIN: W..253...)	270, 287	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/35R21	POST.	AX1902140 A12 A56
Mercedes-Benz	GLC 43 AMG Coupè	204X	e1*2001/116*0480*18...(FIN: W..253...)	270, 287	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/35R21	POST.	AX1902140 A12 A56
Mercedes-Benz	GLC-Coupè	204X	e1*2001/116*0480*18...(FIN: W..253...)	100-243	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/35R21	POST.	AX1902140 A12 MpH
Mercedes-Benz	GLC-Coupè	204X	e1*2001/116*0480*18...(FIN: W..253...)	100-243	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/35R21	POST.	AX1902140 A12 MpH
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	204X	e1*2001/116*0480*16...- con estensioni AMG-Line	120-243	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/35R21	POST.	AX1902140 A12 MpH
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	204X	e1*2001/116*0480*16...- con estensioni AMG-Line	120-243	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/35R21	POST.	AX1902140 A12 MpH
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	204X	e1*2001/116*0480*16...(FIN: W..253...)	100-243	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/35R21	POST.	AX1902140 A12 MpH
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	204X	e1*2001/116*0480*16...(FIN: W..253...)	100-243	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/35R21	POST.	AX1902140 A12 MpH
Mercedes-Benz	GLE 450 / 43 -AMG Coupè	166	e1*2007/46*0598*16...(FIN: WDC292...)	270, 287	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/45R21	POST.	AX1902140 A12 A56 M +S
Mercedes-Benz	GLE 450 / 43 -AMG Coupè	166	e1*2007/46*0598*16...(FIN: WDC292...)	270, 287	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/45R21	POST.	AX1902140 A12 A56 M +S
Mercedes-Benz	GLE 500 Coupè	166	e1*2007/46*0598*16...(FIN: WDC292...)	335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	265/45R21	POST.	AX1902140 A12 A56 M +S
Mercedes-Benz	GLE 500 Coupè	166	e1*2007/46*0598*16...(FIN: WDC292...)	335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/45R21	POST.	AX1902140 A12 A56 M +S
Mercedes-Benz	GLE 500 Coupè	166	e1*2007/46*0598*16...(FIN: WDC292...)	335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/45R21	POST.	AX1902140 A12 A56 M +S
Mercedes-Benz	GLE 500 Coupè	166	e1*2007/46*0598*16...(FIN: WDC292...)	335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/40R21	POST.	AX1902140 A12 A56 M +S

FITMENT LIST QSTAR - 10Jx21H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
QSTAR 2110	5X112	22	Ø66,6	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	GLE 63/63s AMG Coupé	166, 166AMG	e1*2007/46*0598*16-...;e1*2007/46*0826*07-...(FIN: WDC292...)	410, 430	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/45R21	POST.	AX1902140 A12 A56 M +S
Mercedes-Benz	GLE 63/63s AMG Coupé	166, 166AMG	e1*2007/46*0598*16-...;e1*2007/46*0826*07-...(FIN: WDC292...)	410, 430	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/45R21	POST.	AX1902140 A12 A56 M +S

FITMENT LIST QSTAR - 10Jx21H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
QSTAR 2110	5X112	38	Ø66,6	Senza anello	Conico 60°

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
BMW	BMW 5er-Reihe (VII)	G5L	e1*2007/46*1688*..	100-265	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	140	295/25R21	POST.	AX1902125 A12 L06 Lim MpH
BMW	BMW 6er GT	G6GT	e1*2007/46*1791*..- incl. Facelift 2020	120-265	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	140	275/30R21	POST.	AX1902125 A12
BMW	BMW 7er-Reihe (VI)	7L	e1*2007/46*0276*10*..- Con 4 ruote sterzanti	155-390	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	140	275/30R21	POST.	AX1902125 A12 Lim MpH
BMW	BMW 7er-Reihe (VI)	7L	e1*2007/46*0276*10*..- Con 4 ruote sterzanti	155-390	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	140	285/30R21	POST.	AX1902125 A12 Lim MpH
BMW	BMW 7er-Reihe (VI)	7L	e1*2007/46*0276*10*..- Senza 4 ruote sterzanti	155-390	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	140	275/30R21	POST.	AX1902125 A12 Lim MpH
BMW	BMW 7er-Reihe (VI)	7L	e1*2007/46*0276*10*..- Senza 4 ruote sterzanti	155-390	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	140	285/30R21	POST.	AX1902125 A12 Lim MpH
BMW	BMW M550 i/d xDrive (VII)	G5L	e1*2007/46*1688*..	294-390	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	140	295/25R21	POST.	AX1902125 A12 A56 Lim

FITMENT LIST QSTAR - 10Jx21H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
QSTAR 2110	5X112	42	Ø66,6	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	E-Klasse All Terrain 4matic	R1ES	e1*2007/46*1560*..	143-250	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/30R21	POST.	AX1902135 A12 A56 KMV
Mercedes-Benz	E-Klasse All Terrain 4matic	R1ES	e1*2007/46*1560*..	143-250	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/30R21	POST.	AX1902135 A12 A56 KMV
Mercedes-Benz	E-Klasse Coupè / Cabrio	R1EC	e1*2007/46*1666*..	120-220	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	245/30R21	POST.	AX1902135 A12 A56 Cbo Cpe
Mercedes-Benz	E-Klasse Coupè / Cabrio	R1EC	e1*2007/46*1666*..	120-220	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/30R21	POST.	AX1902135 A12 A56 Cbo Cpe
Mercedes-Benz	E-Klasse Coupè / Cabrio 4matic	R1EC	e1*2007/46*1666*..	135-270	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/25R21	POST.	AX1902135 A12 A56 Cbo Cpe
Mercedes-Benz	E-Klasse T-Modell	R1ES	e1*2007/46*1560*..	110-210	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/25R21	POST.	AX1902135 A12 A58 Car KOV
Mercedes-Benz	E-Klasse T-Modell 4matic	R1ES	e1*2007/46*1560*..	135-270	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/25R21	POST.	AX1902135 A12 A56 Car KOV
Mercedes-Benz	EQS	E2EQSW	e1*2018/858*00035*..- Elektro- max. 10° sterzo asse posteriore	109-135	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/40R21	ANT. + POST.	A12 Lim
Mercedes-Benz	EQS	E2EQSW	e1*2018/858*00035*..- Elektro- max. 10° sterzo asse posteriore	109-135	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	265/40R21	ANT. + POST.	A12 Lim
Mercedes-Benz	EQS	E2EQSW	e1*2018/858*00035*..- Elektro- max. 4,5° sterzo asse posteriore	109-135	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/40R21	ANT. + POST.	A12 Lim
Mercedes-Benz	EQS	E2EQSW	e1*2018/858*00035*..- Elektro- max. 4,5° sterzo asse posteriore	109-135	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	265/40R21	ANT. + POST.	A12 Lim
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-320	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/40R21	ANT. + POST.	A12 A56
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-320	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/40R21	ANT. + POST.	A12 A56
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/40R21	ANT. + POST.	A12

FITMENT LIST QSTAR - 10Jx21H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
QSTAR 2110	5X112	42	Ø66,6	Senza anello	Sferico R14

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	190-335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/40R21	ANT. +	A12 POST.
Mercedes-Benz	ML 63 AMG	166, 166AMG	e1*2007/46*0598*..;e1*2007/46*0826*..;	386, 410	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	265/40R21	ANT. +	A12 A56 POST.
Mercedes-Benz	ML 63 AMG	166, 166AMG	e1*2007/46*0598*..;e1*2007/46*0826*..;	386, 410	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/35R21	ANT. +	A12 A56 POST.
Mercedes-Benz	ML 63 AMG	166, 166AMG	e1*2007/46*0598*..;e1*2007/46*0826*..;	386, 410	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/35R21	ANT. +	A12 A56 POST.
Mercedes-Benz	ML 63 AMG	166, 166AMG	e1*2007/46*0598*..;e1*2007/46*0826*..;	386, 410	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/35R21	ANT. +	A12 A56 POST.
Mercedes-Benz	S-Klasse	R2S	e1*2007/46*2115*..- max. 10° sterzo asse posteriore	210-330	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/30R21	POST.	AX1902130 A12 Lim BW7
Mercedes-Benz	S-Klasse	R2S	e1*2007/46*2115*..- max. 10° sterzo asse posteriore	210-330	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/30R21	POST.	AX1902135 A12 Lim BW7
Mercedes-Benz	S-Klasse	R2S	e1*2007/46*2115*..- max. 4,5° sterzo asse posteriore	210-330	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/30R21	POST.	AX1902130 A12 Lim BW7
Mercedes-Benz	S-Klasse	R2S	e1*2007/46*2115*..- max. 4,5° sterzo asse posteriore	210-330	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/30R21	POST.	AX1902135 A12 Lim BW7
Mercedes-Benz	S-Klasse	R2S	e1*2007/46*2115*..- senza 4 ruote sterzanti	210-330	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/30R21	POST.	AX1902130 A12 Lim BW7
Mercedes-Benz	S-Klasse	R2S	e1*2007/46*2115*..- senza 4 ruote sterzanti	210-330	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/30R21	POST.	AX1902135 A12 Lim BW7
Mercedes-Benz	S-Klasse Plug-in Hybrid	R2S	e1*2007/46*2115*..- max. 4,5° sterzo asse posteriore	210-330	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/30R21	POST.	AX1902130 A12 Lim BW7
Mercedes-Benz	S-Klasse Plug-in Hybrid	R2S	e1*2007/46*2115*..- max. 4,5° sterzo asse posteriore	210-330	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/30R21	POST.	AX1902135 A12 Lim BW7
Mercedes-Benz	S-Klasse Plug-in Hybrid	R2S	e1*2007/46*2115*..- senza 4 ruote sterzanti	210-330	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/30R21	POST.	AX1902130 A12 Lim BW7

FITMENT LIST QSTAR - 10Jx21H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
QSTAR 2110	5X112	42	Ø66,6	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	S-Klasse Plug-in Hybrid	R2S	e1*2007/46*2115*..- senza 4 ruote sterzanti	210-330	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/30R21	POST.	AX1902135 A12 Lim BW7

FITMENT LIST QSTAR - 10Jx21H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
QSTAR 2110	5X112	64	Ø66,6	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	EQE 43 AMG	E2EQEW	e1*2018/858*00036*..-max. potenza:180, 215, 300 kW- Elektro	109-135	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/30R21	POST.	AX1902148 A12 Lim
Mercedes-Benz	EQE-Klasse	E2EQEW	e1*2018/858*00036*..-max. potenza:180, 215, 300 kW- Elektro	109-135	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/30R21	POST.	AX1902148 A12 Lim

PRESCRIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE
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...).
A57	Questa combinazione ruota / pneumatico è permessa su modelli di veicoli con trazione anteriore o posteriore e trazione integrale (per esempio, 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, ecc)
A58	Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale.
BW7	La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 370 mm sull'asse anteriore.
Car	L'applicazione del sistema è consentita su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
Cbo	L'applicazione del sistema è consentita su veicoli aventi carrozzeria Cabriolet o Roadster.
Cpe	L'applicazione del sistema è consentita su veicoli aventi carrozzeria coupé.
Lim	L'applicazione del sistema è consentita su veicoli aventi carrozzeria berlina.
L06	L'utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico è consentita su veicoli con e senza le quattro ruote sterzanti (4WS).
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.
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
AX1902125	Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con QSTAR 9x21 ET25 posteriore
AX1902135	Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con QSTAR 9x21 ET35 posteriore
AX1902140	Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con QSTAR 9x21 ET40 posteriore
AX1902148	Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con QSTAR 9x21 ET48 posteriore
AX1902130	Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con QSTAR 9x21 ET30 posteriore