



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. NADP032

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
Dipartimento per i trasporti e la navigazione
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: | STELLAR 2185 |
| Marca: | GMP ITALIA |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | lega AISi10Mg |
| Metodo di produzione: | fusione a gravità |
| Designazione del profilo del cerchio: | 8,5 J x 21 H2 |
| Offset della ruota: | ET32 |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa
n. STELLAR_2185_2022_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: | 04/02/2021 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione
delle prove per l'omologazione: | CPA di Milano |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 14/02/2022 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 00119/MI-22 |
| 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. STELLAR_2185_2022_01 |
| 12.2. Tipo funzionale: | vedi scheda inform. n. STELLAR_2185_2022_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 3
(Ing. Paolo Sappino) |
| 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 della mobilità sostenibile

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

STELLAR 2185					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
STELLAR 2185	32	5 x 112	66,6	900	2350

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00119/MI-22 del 14/02/2022
2. SCHEDA INFORMATIVA N. STELLAR_2185_2022_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
 - STELLAR_2185_01: Veicolo Rappresentativo;
 - STELLAR_2185_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
 - GMP_03: Programma prove su strada.
4. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 53974*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 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

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.omologazioneveicoli.it

Oggetto: **G.M.P. GROUP s.r.l.** Sistema ruota tipo **STELLAR 2185** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

NADP032

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

Per Il Direttore Della Divisione 3
(ing. Carlo Manzo)



DG

Si trasmette in allegato per il costruttore:

- Certificato di omologazione in bollo.

FITMENT LIST STELLAR - 8,5 J x 21 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
STELLAR 2185	5X112	32	66,6	Ø66,6 - Ø57,1	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Audi	Audi Q3, -/Sportback (II)	F3	e1*2007/46*1900*..- con passaruota allargati	110-180	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	245/35R21	ANT. +	A12 A57 MPH POST.
Audi	Audi Q3, -/Sportback (II)	F3	e1*2007/46*1900*..- con passaruota allargati	110-180	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	255/35R21	ANT. +	A12 A57 MPH POST.
Audi	Audi RS Q3 -/Sportback (II)	F3	e1*2007/46*2038*..	294	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	245/35R21	ANT. +	A12 A56 NCB M+S POST.
Audi	Audi RS Q3 -/Sportback (II)	F3	e1*2007/46*2038*..	294	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	255/35R21	ANT. +	A12 A56 NCB POST.
Volkswagen	VW Tiguan (II) Allspace R-Line	5N	e1*2001/116*0450*31..	110-180	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	245/35R21	ANT. +	A12 A57 POST.
Volkswagen	VW Tiguan (II) Allspace R-Line	5N	e1*2001/116*0450*31..	110-180	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	255/35R21	ANT. +	A12 A57 POST.
Volkswagen	VW Tiguan (II) R	5N	e1*2001/116*0450*54-..- incl. Facelift 2021	235	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	245/35R21	ANT. +	A12 A56 M+S POST.
Volkswagen	VW Tiguan (II) R	5N	e1*2001/116*0450*54-..- incl. Facelift 2021	235	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	255/35R21	ANT. +	A12 A56 POST.
Volkswagen	VW Tiguan (II) R-Line	5N	e1*2001/116*0450*24-..;e1*2007/46*0487*15-..- ab Modell 2016- incl. Facelift 2021	85-180	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	245/35R21	ANT. +	A12 A57 MPH POST.
Volkswagen	VW Tiguan (II) R-Line	5N	e1*2001/116*0450*24-..;e1*2007/46*0487*15-..- ab Modell 2016- incl. Facelift 2021	85-180	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	255/35R21	ANT. +	A12 A57 MPH POST.

FITMENT LIST STELLAR - 8,5 J x 21 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
STELLAR 2185	5X112	32	66,6	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Audi	Audi A4 Allroad	B8, B81	e1*2001/116*0430*40-..e13*2007/46*1084*25-..(FIN: WAUZZZF4...)	100-210	Bullone M14x1,5 L45 CH17	120	245/30R21	ANT. + POST.	A12 A56 Car KMV
Audi	Audi A4 Allroad	B8, B81	e1*2001/116*0430*40-..e13*2007/46*1084*25-..(FIN: WAUZZZF4...)	100-210	Bullone M14x1,5 L45 CH17	120	255/30R21	ANT. + POST.	A12 A56 Car KMV
Audi	Audi A6 / A6 Avant	4G, 4G1	e1*2007/46*0436*..;e13*2007/46*1147*..- incl. Facelift 2014	100-185	Bullone M14x1,5 L45 CH17	120	255/30R21	ANT. + POST.	A12 A57 B90 Car
Audi	Audi A6 / A6 Avant	4G, 4G1	e1*2007/46*0436*..;e13*2007/46*1147*..- incl. Facelift 2014	100-245	Bullone M14x1,5 L45 CH17	120	255/30R21	ANT. + POST.	A12 A57 B90 Lim
Audi	Audi A6 / A6 Avant	F2	e1*2007/46*1801*..	100-250	Bullone M14x1,5 L45 CH17	120	245/35R21	ANT. + POST.	A12 A57 Car KOV L06 Lim
Audi	Audi A6 / A6 Avant	F2	e1*2007/46*1801*..	100-250	Bullone M14x1,5 L45 CH17	120	255/35R21	ANT. + POST.	A12 A57 Car KOV L06 Lim
Audi	Audi A6 / A6 Avant TFSle	F2	e1*2007/46*1801*..- Plug-in Hybrid	185,195	Bullone M14x1,5 L45 CH17	120	255/35R21	ANT. + POST.	A12 A56 Car KOV L06 Lim
Audi	Audi A6 allroad	4G, 4G1	e1*2007/46*0436*..;e13*2007/46*1147*..- incl. Facelift 2014	140-245	Bullone M14x1,5 L45 CH17	120	255/35R21	ANT. + POST.	A12 A56 Car KMV
Audi	Audi A6 allroad	F2	e1*2007/46*1801*13-..	170-257	Bullone M14x1,5 L45 CH17	120	245/40R21	ANT. + POST.	A12 A56 L06
Audi	Audi A6 allroad	F2	e1*2007/46*1801*13-..	170-257	Bullone M14x1,5 L45 CH17	120	255/35R21	ANT. + POST.	A12 A56 L06
Audi	Audi A7 Sportback	4G, 4G1	e1*2007/46*0436*..;e13*2007/46*1147*..- incl. Facelift 2014	140-230	Bullone M14x1,5 L45 CH17	120	255/30R21	ANT. + POST.	A12 A57 B90
Audi	Audi A8	F8	e1*2007/46*1751*..	210, 250	Bullone M14x1,5 L45 CH17	120	255/35R21	ANT. + POST.	A12 A56 L06 MHy
Audi	Audi A8	F8	e1*2007/46*1751*..	338	Bullone M14x1,5 L45 CH17	120	255/35R21	ANT. + POST.	A12 A56 L06 MHy M+S
Audi	Audi Q5 (I)	8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473*..;e1*2001/116*0497*..;e13*2007/46*1083*..; e13*2007/46*1179*..- incl. Facelift 2012	100-200	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	245/40R21	ANT. + POST.	A12

FITMENT LIST STELLAR - 8,5 J x 21 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
STELLAR 2185	5X112	32	66,6	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Audi	Audi Q5 (I)	8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473*..;e1*2001/116*0497*..;e13*2007/46*1083*..;e13*2007/46*1179*..- incl. Facelift 2012	100-200	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	255/35R21	ANT. + A12	POST.
Audi	Audi Q5 (I)	8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473*..;e1*2001/116*0497*..;e13*2007/46*1083*..;e13*2007/46*1179*..- incl. Facelift 2012	100-200	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	255/40R21	ANT. + A12	POST.
Audi	Audi Q5 (I)	8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473*..;e1*2001/116*0497*..;e13*2007/46*1083*..;e13*2007/46*1179*..- incl. Facelift 2012- con passaruota allargati	100-200	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	245/40R21	ANT. + A12 KMV	POST.
Audi	Audi Q5 (I)	8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473*..;e1*2001/116*0497*..;e13*2007/46*1083*..;e13*2007/46*1179*..- incl. Facelift 2012- con passaruota allargati	100-200	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	255/35R21	ANT. + A12 KMV	POST.
Audi	Audi Q5 (I)	8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473*..;e1*2001/116*0497*..;e13*2007/46*1083*..;e13*2007/46*1179*..- incl. Facelift 2012- con passaruota allargati	100-200	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	255/40R21	ANT. + A12 KMV	POST.
Audi	Audi Q5 TFSle, -/Sportback(II)	FY	e1*2007/46*1550*12-.- Plug-in Hybrid- incl. Facelift 2021	185,195	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	245/40R21	ANT. + A12 A56	POST.
Audi	Audi Q5 TFSle, -/Sportback(II)	FY	e1*2007/46*1550*12-.- Plug-in Hybrid- incl. Facelift 2021	185,195	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	255/40R21	ANT. + A12 A56	POST.
Audi	Audi Q5 TFSle, -/Sportback(II)	FY	e1*2007/46*1550*12-.- Plug-in Hybrid- incl. Facelift 2021	185,195	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	255/40R21	ANT. + A12 A56	POST.
Audi	Audi Q5, -/Sportback(II)	FY	e1*2007/46*1550*..;e1*2007/46*1685*..- incl. Facelift 2021	100-210	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	245/40R21	ANT. + A12 A57	POST.
Audi	Audi Q5, -/Sportback(II)	FY	e1*2007/46*1550*..;e1*2007/46*1685*..- incl. Facelift 2021	100-210	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	255/40R21	ANT. + A12 A57	POST.
Audi	Audi Q5, -/Sportback(II)	FY	e1*2007/46*1550*..;e1*2007/46*1685*..- incl. Facelift 2021	100-210	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	255/40R21	ANT. + A12 A57	POST.
Audi	Audi S6 / S6 Avant	F2	e1*2007/46*1801*..	253,257	Bullone M14x1,5 L45 CH17	120	255/35R21	ANT. + A12 A56 Car KOV L06	POST. Lim
Audi	Audi S8	F8	e1*2007/46*1751*11-..	420	Bullone M14x1,5 L45 CH17	120	255/35R21	ANT. + A12 A56 MHy M+S	POST.
Audi	Audi SQ5, -/Sportback (II)	FY	e1*2007/46*1550*..- incl. Facelift 2021	251-260	Bullone M14x1,5 L45 CH17	140	255/40R21	ANT. + A12 A56	POST.

FITMENT LIST STELLAR - 8,5 J x 21 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
STELLAR 2185	5X112	32	66,6	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	E-Klasse Coupè / Cabrio	R1EC	e1*2007/46*1666*..	120-220	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	245/30R21	ANT. +	A12 A58 Cbo Cpe POST.
Mercedes-Benz	E-Klasse Coupè / Cabrio	R1EC	e1*2007/46*1666*..	120-220	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/30R21	ANT. +	A12 A58 Cbo Cpe POST.
Mercedes-Benz	E-Klasse Coupè / Cabrio 4matic	R1EC	e1*2007/46*1666*..	135-270	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	245/30R21	ANT. +	A12 A56 Cbo Cpe POST.
Mercedes-Benz	E-Klasse Coupè / Cabrio 4matic	R1EC	e1*2007/46*1666*..	135-270	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/30R21	ANT. +	A12 A56 Cbo Cpe POST.
Mercedes-Benz	EQC 400 4matic	204X	e1*2001/116*0480*31-..	145 (300)	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	235/45R21	ANT. +	A12 A56 R02 POST.
Mercedes-Benz	EQC 400 4matic	204X	e1*2001/116*0480*31-..	145 (300)	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/40R21	ANT. +	A12 A56 R03 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	245/40R21	ANT. +	A12 A56 M+S 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	255/35R21	ANT. +	A12 A56 M+S 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	255/40R21	ANT. +	A12 A56 M+S POST.
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	245/40R21	ANT. +	A56 Flh A12 M+S POST.
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	255/35R21	ANT. +	A56 Flh A12 M+S POST.
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	255/40R21	ANT. +	A56 Flh A12 M+S POST.
Mercedes-Benz	GLC-Coupè	204X	e1*2001/116*0480*18-..(FIN: W..253...)	100-243	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	245/40R21	ANT. +	A57 Flh KMV MpH A12 POST.
Mercedes-Benz	GLC-Coupè	204X	e1*2001/116*0480*18-..(FIN: W..253...)	100-243	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/35R21	ANT. +	A57 Flh KMV MpH A12 POST.

FITMENT LIST STELLAR - 8,5 J x 21 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
STELLAR 2185	5X112	32	66,6	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	GLC-Coupè	204X	e1*2001/116*0480*18...(FIN: W..253...)	100-243	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/40R21	ANT. +	A57 Flh KMV MpH A12 POST.
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	204X	e1*2001/116*0480*16...- con estensioni AMG-Line	120-243	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	245/40R21	ANT. +	A12 A57 MpH POST.
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	204X	e1*2001/116*0480*16...- con estensioni AMG-Line	120-243	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/35R21	ANT. +	A12 A57 MpH POST.
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	204X	e1*2001/116*0480*16...- con estensioni AMG-Line	120-243	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/40R21	ANT. +	A12 A57 MpH POST.
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	204X	e1*2001/116*0480*16...(FIN: W..253...)	100-243	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	245/40R21	ANT. +	A12 A57 MpH POST.
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	204X	e1*2001/116*0480*16...(FIN: W..253...)	100-243	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/35R21	ANT. +	A12 A57 MpH POST.
Mercedes-Benz	GLC-Klasse	204X	e1*2001/116*0480*16...(FIN: W..253...)	100-243	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/40R21	ANT. +	A12 A57 MpH POST.
Mercedes-Benz	S 63/65 -/AMG	221, 221AMG	e1*2001/116*0335*20...;0396*09...ab Modell 2013(FIN: W..222...)	430-463	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/35R21	ANT. +	A12 A57 Lim M+S POST.
Mercedes-Benz	S 63/65 AMG Coupè/Cabrio	221	e1*2001/116*0335*23...;0396*12...(FIN: WDD217...)	430-463	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/35R21	ANT. +	A12 A57 Cbo Cpe M+S POST.
Mercedes-Benz	S-Klasse	222, 221	e1*2007/46*0960*...;e1*2001/116*0335*19...ab Modell 2013(FIN: W..222...)	150-345	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/35R21	ANT. +	A12 A57 Lim POST.
Mercedes-Benz	S-Klasse Coupè/Cabrio	221	e1*2001/116*0335*23...(FIN: W..217...)	270-345	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	245/35R21	ANT. +	A12 A57 Cbo Cpe POST.
Mercedes-Benz	S-Klasse Coupè/Cabrio	221	e1*2001/116*0335*23...(FIN: W..217...)	270-345	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/35R21	ANT. +	A12 A57 Cbo Cpe POST.

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.
B90	La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 356 mm sull'asse anteriore.
NCB	La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo dotati di dischi freno in ceramica.
R02	Questa misura di pneumatico e' permessa solo sull'asse anteriore.
R03	Questa misura di pneumatico e' permessa solo sull'asse posteriore.
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.
F1h	L'applicazione del sistema è consentita su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte)
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 parafanghi.
KOV	Riferito solo alle varianti di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
Mhy	Ammesso anche per i veicoli a trazione ibrida (veicolo elettrico ibrido).
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