



Imposta di bollo assolta mediante c/c

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

DIVISIONE 3

CERTIFICATO riguardante:

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

OMOLOGAZIONE N. NADP138 EST002

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Dipartimento per i trasporti e la navigazione
Direzione generale per la motorizzazione
DIVISIONE 3**

- | | |
|--|--|
| 1. Costruttore del sistema ruota: | MAK S.p.A. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | ES7580 |
| Marca: | MAK S.p.A. |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | Lega G-AlSi10Cu |
| Metodo di produzione: | Fusione in Gravità |
| Designazione del profilo del cerchio: | 7,5J x 18 H2 |
| Offset della ruota: | da ET 38 a ET 58 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda
informativa n. ES7580 Rev.02 |
| Portata massima: | 1075 kg |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema: | Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)
Italy |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: | NON RICORRE |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione: | 14/12/2023 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione
delle prove per l'omologazione: | CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 14/12/2023 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 54383/V-BS |
| 9. Osservazioni: | NON RICORRE |
| 10. L'omologazione è: | rilasciata / rifiutata / estesa / revocata |
| 11. Se del caso, motivi dell'estensione: | NON RICORRE |
| 12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli
alle quali il sistema ruota è destinato: | M1-M1G |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca: | vedi scheda informativa n. ES7580 Rev.02 |
| 12.2. Tipo funzionale: | ES7580 |
| 12.3. Famiglia 1: | (vedere tabella allegata) |
| 12.4. Famiglia 2: | NON RICORRE |
| 12.5. Famiglia 3: | NON RICORRE |
| 13. Luogo: | ROMA |
| 14. Data: | (vedi firma digitale) |
| 15. Firma: | IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
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 assoluta mediante c/c

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

DIVISIONE 3

ADATTAMENTI COPERTI

ES7580 REV.02					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
ES7580/WS5X	52	5x112	Ø 66,6	1075	2400
ES7580/FN2Y	38	5x114,3	Ø 66,1	1075	2400
ES7580/D3	58	5x118	Ø 71,1	1075	2400
ES7580/IG3X	50	5x120	Ø 65,1	1075	2400
ES7580/KT	56	5x130	Ø 89,1	1075	2400
ES7580/IG3Y	50	5x120	Ø 65,1	1075	2400
ES7580/IG3Z	50	5x120	Ø 65,1	1075	2400

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA N. 54383/V-BS del 14/12/2023
2. SCHEDA INFORMATIVA N. ES7580 Rev.02
3. AUTOCERTIFICAZIONE Vedere Certificato NADP138 EST001 del 02/08/2023 e Verbale N°53150/V-BS del 22/06/2023
4. CERTIFICAZIONE KBA 54263*02 del 05/03/2024
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
MERCEDES	EQV	639/2	e1*2007/46*0457*..	70	ES7580/WS5X	5x112	Ø 66,6	52	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	245/50 R18	
MERCEDES	eVITO	639/2	e1*2007/46*0457*..	70	ES7580/WS5X	5x112	Ø 66,6	52	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	245/50 R18	
MERCEDES	eVITO	639/4	e1*2007/46*0458*..	70	ES7580/WS5X	5x112	Ø 66,6	52	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	245/50 R18	
MERCEDES	VITO/VIANO	639	e9*2001/116*0048*..	65-190	ES7580/WS5X	5x112	Ø 66,6	52	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	245/45 R18	
MERCEDES	VITO/VIANO	639/2	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0457*08	65-190	ES7580/WS5X	5x112	Ø 66,6	52	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	245/45 R18	
MERCEDES	VITO/VIANO	639/4	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0458*07	65-190	ES7580/WS5X	5x112	Ø 66,6	52	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	245/45 R18	
MERCEDES	VITO/VIANO	639/5	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0459*05	65-190	ES7580/WS5X	5x112	Ø 66,6	52	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	245/45 R18	
MERCEDES	V-KLASSE/VITO	639/2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0457*09	65-176	ES7580/WS5X	5x112	Ø 66,6	52	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	245/45 R18	
MERCEDES	V-KLASSE/VITO	639/4	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0458*08	65-176	ES7580/WS5X	5x112	Ø 66,6	52	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	245/45 R18	
MERCEDES	V-KLASSE/VITO	639/5	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0459*06	65-176	ES7580/WS5X	5x112	Ø 66,6	52	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	245/45 R18	
FIAT	TALENTO	FJL	e2*2007/46*0496*..	66-125	ES7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (GS0)	
FIAT	TALENTO	FLL	e2*2007/46*0497*..	66-125	ES7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (GS0)	
MERCEDES	CITAN / EQT / T-KLASSE	MFK	e2*2018/858*00014*..	51-96	ES7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	CITAN / EQT / T-KLASSE	MFK	e2*2018/858*00015*..	51-96	ES7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R18	225/40 R18
NISSAN	NV300	4	Omologazioni consentite a partire da e2*2007/46*0037*11	66-125	ES7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (GS0)	
NISSAN	NV300	J4	Omologazioni consentite a partire da e2*98/14*0271*35	66-125	ES7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (GS0)	
NISSAN	TOWNSTAR	NFK	e2*2018/858*00024*..	51-96	ES7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R18	225/40 R18
NISSAN	TOWNSTAR	NFK	e2*2018/858*00025*..	51-96	ES7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R18	225/40 R18
OPEL	VIVARO	X83	Omologazioni consentite a partire da e1*98/14*0170*30	66-125	ES7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (GS0)	
OPEL	VIVARO	F7	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0575*12	66-125	ES7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (GS0)	
RENAULT	KANGOO	RFK	e2*2018/858*00001*..	51-96	ES7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R18	225/40 R18
RENAULT	KANGOO	RFK	e2*2018/858*00002*..	51-96	ES7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R18	225/40 R18
RENAULT	TRAFIC	JL	Omologazioni consentite a partire da e2*98/14*0213*48	66-125	ES7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (GS0)	
RENAULT	TRAFIC	L	Omologazioni consentite a partire da e2*2007/46*0014*21	66-125	ES7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (GS0)	
CITROEN	JUMPER	Y	e3*2001/116*0234*..	74-132	ES7580/D3	5x118	Ø 71,1	58	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	225/55 R18C (GS0)	225/60 R18 (GS0)
CITROEN	JUMPER	250L	e3*2007/46*0046*..	74-132	ES7580/D3	5x118	Ø 71,1	58	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	225/55 R18C (GS0)	225/60 R18 (GS0)
CITROEN	JUMPER	250L	e3*2007/46*0051*..	74-132	ES7580/D3	5x118	Ø 71,1	58	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	225/55 R18C (GS0)	225/60 R18 (GS0)
FIAT	DUCATO	250	e3*2001/116*0232*..	74-132	ES7580/D3	5x118	Ø 71,1	58	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	225/55 R18C (GS0)	225/60 R18 (GS0)
FIAT	DUCATO	250L	e3*2007/46*0049*..	74-132	ES7580/D3	5x118	Ø 71,1	58	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	225/55 R18C (GS0)	225/60 R18 (GS0)
FIAT	DUCATO	250L	e3*2007/46*0044*..	74-132	ES7580/D3	5x118	Ø 71,1	58	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	225/55 R18C (GS0)	225/60 R18 (GS0)
OPEL	MOVANO	Y	e3*2007/46*0045*..	88-121	ES7580/D3	5x118	Ø 71,1	58	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	225/55 R18C (GS0)	225/60 R18 (GS0)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
OPEL	MOVANO	Y	e3*2007/46*0050*..	88-121	ES7580/D3	5x118	Ø 71,1	58	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	225/55 R18C (GSO)	225/60 R18 (GSO)
PEUGEOT	BOXER	Y	e3*2001/116*0233*..	74-132	ES7580/D3	5x118	Ø 71,1	58	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	225/55 R18C (GSO)	225/60 R18 (GSO)
PEUGEOT	BOXER	250L	e3*2007/46*0045*..	74-132	ES7580/D3	5x118	Ø 71,1	58	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	225/55 R18C (GSO)	225/60 R18 (GSO)
PEUGEOT	BOXER	250L	e3*2007/46*0050*..	74-132	ES7580/D3	5x118	Ø 71,1	58	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	225/55 R18C (GSO)	225/60 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	AMAROK	2H	e1*2007/46*0356*..	90-190	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/60 R18	265/60 R18
VOLKSWAGEN	AMAROK	2HS2	e1*2007/46*0750*..	90-190	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/60 R18	265/60 R18
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0130*15	62-150	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 CARAVELLE	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 KOMBI	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	ES7580/IG3X	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 MULTIVAN	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	ES7580/IG3X	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 CARAVELLE	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	ES7580/IG3X	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 CALIFORNIA	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	ES7580/IG3X	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 KOMBI	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	ES7580/IG3X	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	ES7580/IG3X	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0130*16 fino a e1*2007/46*0130*31	62-150	ES7580/IG3X	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*55	66-150	ES7580/IG3X	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*55	66-150	ES7580/IG3X	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 KOMBI	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*55	66-150	ES7580/IG3X	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 TRANSPORTER	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*55	66-150	ES7580/IG3X	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 MULTIVAN	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*44	66-150	ES7580/IG3X	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 CALIFORNIA	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*44	66-150	ES7580/IG3X	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 KOMBI	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*44	66-150	ES7580/IG3X	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 TRANSPORTER	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*44	66-150	ES7580/IG3X	5x120	∅ 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	T6.1 TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0130*32	66-150	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T7 MULTIVAN	ST	e1*2018/858*00018*..	100-150	ES7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	
VOLKSWAGEN	AMAROK	2H	e1*2007/46*0356*..	90-190	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	255/60 R18	265/60 R18
VOLKSWAGEN	AMAROK	2HS2	e1*2007/46*0750*..	90-190	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	255/60 R18	265/60 R18
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0130*15	62-150	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 CARAVELLE	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 KOMBI	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	ES7580/IG3Y	5x120	∅ 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 MULTIVAN	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	ES7580/IG3Y	5x120	∅ 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 CARAVELLE	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	ES7580/IG3Y	5x120	∅ 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 CALIFORNIA	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	ES7580/IG3Y	5x120	∅ 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 KOMBI	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	ES7580/IG3Y	5x120	∅ 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	ES7580/IG3Y	5x120	∅ 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0130*16 fino a e1*2007/46*0130*31	62-150	ES7580/IG3Y	5x120	∅ 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*55	66-150	ES7580/IG3Y	5x120	∅ 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*55	66-150	ES7580/IG3Y	5x120	∅ 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 KOMBI	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*55	66-150	ES7580/IG3Y	5x120	∅ 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 TRANSPORTER	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*55	66-150	ES7580/IG3Y	5x120	∅ 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 MULTIVAN	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*44	66-150	ES7580/IG3Y	5x120	∅ 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 CALIFORNIA	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*44	66-150	ES7580/IG3Y	5x120	∅ 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 KOMBI	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*44	66-150	ES7580/IG3Y	5x120	∅ 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 TRANSPORTER	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*44	66-150	ES7580/IG3Y	5x120	∅ 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	T6.1 TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0130*32	66-150	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T7 MULTIVAN	ST	e1*2018/858*00018*..	100-150	ES7580/IG3Y	5x120	Ø 65,1	50	-	B M14x1.5x37 K19	B450L37519R	-	235/50 R18	
VOLKSWAGEN	AMAROK	2H	e1*2007/46*0356*..	90-190	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/60 R18	265/60 R18
VOLKSWAGEN	AMAROK	2HS2	e1*2007/46*0750*..	90-190	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/60 R18	265/60 R18
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0130*15	62-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 CARAVELLE	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 KOMBI	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 MULTIVAN	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 CARAVELLE	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 CALIFORNIA	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 KOMBI	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0130*16 fino a e1*2007/46*0130*31	62-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*55	66-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*55	66-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 KOMBI	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*55	66-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 TRANSPORTER	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*55	66-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 MULTIVAN	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*44	66-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 CALIFORNIA	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*44	66-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 KOMBI	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*44	66-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6.1 TRANSPORTER	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*44	66-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	T6.1 TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0130*32	66-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T7 MULTIVAN	5T	e1*2018/858*00018*..	100-150	ES7580/IG3Z	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	
NISSAN	NV400	M1	e2*2007/46*0137*..	74-132	ES7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
NISSAN	NV400	M9	e2*2007/46*0142*..	74-132	ES7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
NISSAN	NV400	V1	e2*2007/46*0143*..	74-132	ES7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
NISSAN	NV400	V8	e2*2007/46*0144*..	74-132	ES7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
NISSAN	NV400	V9	e2*2007/46*0151*..	74-132	ES7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
OPEL	MOVANO-B	MR	e1*2007/46*0362*..	74-132	ES7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
OPEL	MOVANO-B	MW	e1*2007/46*0579*..	74-132	ES7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
RENAULT	MASTER 3	MA	e2*2007/46*0016*..	74-132	ES7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
RENAULT	MASTER 3	ML	e2*2007/46*0022*..	74-132	ES7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
RENAULT	MASTER 3	MF	e2*2007/46*0023*..	74-132	ES7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
RENAULT	MASTER 3	MM	e2*2007/46*0029*..	74-132	ES7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
RENAULT	MASTER 3	VA	e2*2007/46*0047*..	74-132	ES7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
RENAULT	MASTER 3	VF	e2*2007/46*0051*..	74-132	ES7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
RENAULT	MASTER 3	VL	e2*2007/46*0152*..	74-132	ES7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
RENAULT	MASTER 3	VM	e2*2007/46*0153*..	74-132	ES7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										

Note generali e prescrizioni di montaggio:

- * (GS0) = Deve essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte delle ruote diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna.
 - * Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato, a cura dell'installatore, sul cerchio previsto nella fitment list sopraccitata, verificandone poi il suo funzionamento.
 - * Verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
 - * È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.
 - * Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura i pneumatici inattallati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.
 - * Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli uffici preposti.
 - * La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'applicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli uffici preposti.
- Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta
- * deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. Sui veicoli con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.
 - * La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo.
 - * Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
 - * È consentita solo l'installazione di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.
 - * Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
 - * In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
 - * In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
 - * Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
 - * Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote MAK allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.
 - * La presente Fitment List è stata sviluppata sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.
 - * Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autovettura della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale n°20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.
 - * Nel caso in cui il veicolo sia dotato di ruota di scorta assicurarsi di poterla installare utilizzando gli accessori di serie previsti dalla casa costruttrice.
 - * Nel caso in cui il numero di omologazione europea riportato in Fitment List finisca con la dicitura "..." si intende che tale numero di omologazione europea comprende tutte le proprie estensioni a partire dalla "00".
 - * **Non è consentito l'uso di catene da neve per misure di pneumatici non previsti in sede di omologazione dal costruttore del veicolo e riportati in calce sulla carta di circolazione.**