



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. NADS045

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: | PI7580 |
| 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 45,5 a ET 55 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda
informativa n. PI7580 Rev.00 |
| Portata massima: | 810 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: | 20/02/2024 |
| 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: | 21/02/2024 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 54850/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. PI7580 Rev.00 |
| 12.2. Tipo funzionale: | PI7580 |
| 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



Paolo Sappino
MiMS
03.04.2024 12:35:43
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.

CERTIFICATO RUOTA MAK PI7580 CON NADS045



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

PI7580 REV.00					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
PI7580/WS3	45,5	5x112	Ø 66,6 mm.	810	2300
PI7580/VE4Y	46	5x112	Ø 57,1 mm.	810	2300
PI7580/VE6X	51	5x112	Ø 57,1 mm.	810	2300
PI7580/FO6	51	5x114,3	Ø 67,1 mm.	810	2300
PI7580/FR5X	55	5x114,3	Ø 64,1 mm.	810	2300

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA N. 54850/V-BS del 21/02/2024
2. SCHEDE INFORMATIVA N. PI7580 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE n. PI7580 del 07/03/2024
4. CERTIFICAZIONE ECE E3 124R-003316 del 08/02/2024
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	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.					.2.						
BMW	iX1	U1X	e1*2018/858*00153*..	68-104	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.25x27 K17	B425L27517	-	205/60 R18	225/55 R18
BMW	iX2	U2X	e1*2018/858*00371*..	104	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.25x27 K17	B425L27517	-	205/60 R18	225/55 R18
BMW	Serie 1	F1H	e1*2007/46*2018*..	80-140	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.25x27 K17	B425L27517	-	205/45 R18	225/40 R18 (GSO)
BMW	Serie 2 Active Tourer	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	70-170	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.25x27 K17	B425L27517	-	225/45 R18 (GSO)	
BMW	Serie 2 Active Tourer	F2AT	e1*2007/46*1675*..	70-170	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.25x27 K17	B425L27517	-	225/45 R18 (GSO)	
BMW	Serie 2 Gran Tourer	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	70-170	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.25x27 K17	B425L27517	-	225/45 R18 (GSO)	
BMW	Serie 2 Gran Tourer	F2GT	e1*2007/46*1677*..	70-170	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.25x27 K17	B425L27517	-	225/45 R18 (GSO)	
BMW	Serie 2 Active Tourer	U2AT	e1*2018/858*00117*..	90-150	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.25x27 K17	B425L27517	-	225/50 R18	
BMW	Serie 2 Gran Coupè	F2GC	e1*2007/46*2064*..	85-140	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.25x27 K17	B425L27517	-	205/45 R18	225/40 R18
BMW	X1	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	85-170	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.25x27 K17	B425L27517	-	225/50 R18 (GSO)	
BMW	X1	F1X	e1*2007/46*1676*..	85-170	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.25x27 K17	B425L27517	-	225/50 R18 (GSO)	
BMW	X1	U1X	e1*2018/858*00153*..	100-150	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.25x27 K17	B425L27517	-	205/60 R18	225/55 R18
BMW	X2	F2X	e1*2007/46*1824*..	85-170	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.25x27 K17	B425L27517	-	225/50 R18 (GSO)	
BMW	X2	U2X	e1*2018/858*00371*..	100-115	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.25x27 K17	B425L27517	-	205/60 R18	225/55 R18
MERCEDES	A-KLASSE	176	e1*2007/46*0928*..	66-160	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	
MERCEDES	A-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	66-160	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	
MERCEDES	A45 AMG	176	e1*2007/46*0928*..	265-280	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	4	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	A45 AMG	176	e1*2007/46*1163*..	265-280	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	4	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	A45 AMG	245G	e1*2001/116*0470*..	265-280	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	4	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	A45 AMG	245G	e1*2007/46*1207*..	265-280	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	4	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	A-KLASSE	F2A	e1*2007/46*1829*..	70-165	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/45 R18 (GSO)	
MERCEDES	B-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	70-165	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/45 R18 (GSO)	
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-225	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	
MERCEDES	C-KLASSE SW	204K	e1*2001/116*0457*..	88-225	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	
MERCEDES	C-KLASSE 205	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	85-245	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/45 R18	
MERCEDES	C-KLASSE SW 205	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	85-245	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/45 R18	
MERCEDES	C-KLASSE	R2CW	e1*2018/858*00016*..	120-195	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/45 R18	
MERCEDES	C-KLASSE SW	R2CS	e1*2018/858*00017*..	120-195	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/45 R18	
MERCEDES	CLA-KLASSE	117	e1*2007/46*1007*..	80-160	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	117	e1*2007/46*1007*..	80-160	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	
MERCEDES	CLA-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	80-160	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	245G	e1*2001/116*0470*..	80-160	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	
MERCEDES	CLA AMG	245G	e1*2007/46*1207*..	265-280	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	4	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	CLA AMG Shooting Brake	245G	e1*2007/46*1207*..	265-280	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	4	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	CLA AMG	245G	e1*2001/116*0470*..	265-280	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	4	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	CLA AMG Shooting Brake	245G	e1*2001/116*0470*..	265-280	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	4	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	CLA-KLASSE	F2CLA	e1*2007/46*1912*..	85-165	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/45 R18	
MERCEDES	EQA	F2B	e1*2007/46*1909*..	80-139	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	235/55 R18 (GSO)	
MERCEDES	EQB	F2B	e1*2007/46*1909*..	95-139	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	235/55 R18 (GSO)	
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G	e1*2007/46*1207*..	80-155	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/55 R18	235/50 R18
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/55 R18	235/50 R18
MERCEDES	GLA AMG	245G	e1*2007/46*1207*..	265-280	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/55 R18	235/50 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	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	GLA AMG	245G	e1*2001/116*0470*..	265-280	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/55 R18 235/50 R18
MERCEDES	GLA-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	85-165	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/60 R18 235/55 R18
MERCEDES	GLB-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	85-165	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/60 R18 235/55 R18
MERCEDES	GLK-KLASSE	204X	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0480*16	100-225	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	235/55 R18
MINI	MINI	JM1	e1*2018/858*00347*..	55-65	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.25x27 K17	B425L27517	2	225/40 R18
MINI	COUNTRYMAN	UMX	e1*2018/858*00370*..	100-115	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M14x1.25x27 K17	B425L27517	-	225/55 R18
SSANGYONG	KORANDO	CW	e8*2007/46*0360*..	100-120	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	235/55 R18
SSANGYONG	TORRES	CW	e8*2007/46*0360*..	100-120	PI7580/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	235/55 R18
AUDI	A3 CABRIOLET	8P	e1*2001/116*0456*..	75-147	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0241*..	66-147	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
AUDI	A3	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
AUDI	A3	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0241*..	66-147	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
AUDI	A3 SPORTBACK	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
AUDI	A3 SPORTBACK	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
AUDI	S3	8P	e1*2001/116*0217*..	184-195	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
AUDI	S3	8PA	e1*2001/116*0418*..	184-195	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
AUDI	A3 CABRIOLET	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
AUDI	A3 SPORTBACK	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-228	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
AUDI	A3	GY	e1*2007/46*2060*..	81-147	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
AUDI	A3	GY	e1*2007/46*2144*..	81-147	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
AUDI	A3 SPORTBACK	GY	e1*2007/46*2060*..	81-147	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
AUDI	A3 SPORTBACK	GY	e1*2007/46*2144*..	81-147	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	81-140	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/50 R18
AUDI	SQ2	GA	e1*2007/46*1552*..	221	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/50 R18 235/45 R18
CUPRA	BORN	K1	e9*2018/858*04001*..	70	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/55 R18 (GS0)
CUPRA	LEON	KL	e9*2007/46*3167*..	110-228	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
FORD	TOURNEO CONNECT	SK	e13*2018/858*00270*..	55-90	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/45 R18 (GS0)
FORD	TOURNEO CONNECT	SKN	e13*2018/858*00342*..	55-90	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/45 R18 (GS0)
MG	MG4	SEH3	e4*2018/858*00093*..	54-68	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	2	215/45 R18 235/45 R18
MG	MG4 XPOWER	SEH3	e4*2018/858*00093*..	90-152	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	4	235/45 R18
MG	MG5	EP22-L	e4*2018/858*00053*..	73-75	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/45 R18 225/40 R18
SEAT	ATECA (no Freni Brembo)	5FP	e9*2007/46*6394*..	81-221	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/50 R18 225/50 R18
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-195	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
SEAT	LEON	1PN	e9*2007/46*0013*..	63-195	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-140	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
SEAT	LEON CUPRA	5F	e9*2007/46*0094*..	195-221	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
SEAT	LEON X-PERIENCE	5F	e9*2007/46*0094*..	81-140	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 225/45 R18
SEAT	LEON	KL	e9*2007/46*3167*..	66-140	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	81-140	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/50 R18 225/50 R18 (GS0)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	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.										
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2001/116*0230*..	55-147	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2007/46*0012*..	55-147	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-180	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-180	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA	5E	e8*2007/46*0318*..	63-180	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	81-140	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e8*2007/46*0318*..	81-140	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18
SKODA	OCTAVIA	NX	e8*2007/46*0355*..	81-180	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0326*31	77-191	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0014*21	77-191	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*32	88-206	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/45 R18
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0014*22	88-206	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/45 R18
SKODA	SUPERB	3T	e8*2007/46*0317*..	88-206	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/45 R18
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	235/45 R18
VOLKSWAGEN	CADDY	SK	e13*2018/858*00002*..	55-90	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/45 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	CADDY	SKN	e13*2018/858*00003*..	55-90	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/45 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	e1*2007/46*0623*..	63-195	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	GOLF VII	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0490*05	63-195	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	GOLF VII R	AU	e1*2007/46*0623*..	206-228	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	GOLF VII ALLTRACK	AUV	e1*2007/46*0627*..	81-135	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII ALLTRACK	1KM	e1*2007/46*0492*..	81-135	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VIII	CD	e1*2007/46*2014*..	66-245	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	GOLF VIII ALLTRACK	CDV	e1*2007/46*2180*..	140-147	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VIII VARIANT	CDV	e1*2007/46*2180*..	66-235	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	ID.3	E1	e1*2007/46*2033*..	70	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/55 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	81-221	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/50 R18
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0211*36	81-140	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0357*14	81-140	PI7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18 (GS0)
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
AUDI	A3 CABRIOLET	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	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.										
AUDI	A3 SPORTBACK	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-228	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
AUDI	A3	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
AUDI	A3 SPORTBACK	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
AUDI	A3	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
AUDI	A3 SPORTBACK	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
AUDI	A3 CABRIOLET	8P	e1*2001/116*0456*..	75-147	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/40 R18
AUDI	S3	8P	e1*2001/116*0217*..	188-195	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
AUDI	S3	8PA	e1*2001/116*0418*..	188-195	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
AUDI	S3	8PB	e13*2007/46*1082*..	188-195	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
CUPRA	BORN	K1	e9*2018/858*04001*..	70	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/55 R18
SEAT	ALTEA	5PN	e9*2007/46*0012*..	63-155	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
SEAT	ALTEA XL	5PN	e9*2007/46*0012*..	63-155	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
SEAT	ALTEA	5P	e9*2001/116*0050*..	63-155	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
SEAT	ALTEA XL	5P	e9*2001/116*0050*..	63-155	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
SEAT	TOLEDO	5P	e9*2001/116*0050*..	63-155	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-177	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/40 R18
SEAT	LEON	1PN	e9*2007/46*0013*..	63-177	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/40 R18
SEAT	LEON CUPRA	1P	e9*2001/116*0052*..	177-195	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
SEAT	LEON CUPRA	1PN	e9*2007/46*0013*..	177-195	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-140	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	195-221	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
SEAT	LEON X-PERIENCE	5F	e9*2007/46*0094*..	81-140	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	4	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2001/116*0230*..	75-147	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2007/46*0012*..	75-147	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-180	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-180	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA	5E	e8*2007/46*0318*..	63-180	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
VOLKSWAGEN	ID.3	E1	e1*2007/46*2033*..	150	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/55 R18
VOLKSWAGEN	GOLF V	1K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0242*24	55-184	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF V VARIANT	1KM	e1*2001/116*0328*..	59-147	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0242*25	59-173	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI	1K	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0490*04	59-173	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI R	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0242*25	188-199	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	4	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI VARIANT	1KM	e1*2001/116*0328*..	59-147	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	e1*2007/46*0623*..	63-195	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AU	e1*2007/46*0627*..	63-195	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AU	e1*2007/46*0627*..	63-195	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 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	GOLF VII	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0490*05	63-195	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII R	AU	e1*2007/46*0623*..	206-228	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VIII	CD	e1*2007/46*2014*..	66-245	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VIII VARIANT	CDV	e1*2007/46*2180*..	66-235	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	CROSS GOLF VI	1KP	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0304*21	75-103	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	CROSS GOLF	1KP	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0304*13	75-103	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS VI	1KP	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0304*14	59-118	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS VI	1KP	e1*2007/46*0491*..	59-118	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	ID.3	E1	e1*2007/46*2033*..	70	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/55 R18	
VOLKSWAGEN	JETTA	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	JETTA	16H	e1*2007/46*0584*..	77-155	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	JETTA	1KM	e1*2001/116*0328*..	59-147	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0211*36	81-140	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0357*14	81-140	PI7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18	
HYUNDAI	ELANTRA	MD	e4*2007/46*0254*..	94-97	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	215/40 R18	
HYUNDAI	i20N	BC3	e5*2007/46*0121*..	150	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/40 R18	
HYUNDAI	i30	PDE	e11*2007/46*3807*..	70-118	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	
HYUNDAI	i30	PDE	e5*2007/46*1075*..	70-118	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	
HYUNDAI	i30 N	PDE	e11*2007/46*3807*..	184-206	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	
HYUNDAI	i30 N	PDE	e5*2007/46*1075*..	184-206	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	
HYUNDAI	IONIQ6	CE	e4*2018/858*00145*..	37-81	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/55 R18	
HYUNDAI	KONA	OS	e4*2007/46*1259*..	26-146	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/45 R18	235/45 R18
HYUNDAI	KONA	OSE	e4*2007/46*1522*..	26-146	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/45 R18	235/45 R18
HYUNDAI	KONA	SXE2	e4*2018/858*00168*..	38-54	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/55 R18	
HYUNDAI	GRAN SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	110-199	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/60 R18	
HYUNDAI	SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	110-199	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/60 R18	
HYUNDAI	SANTA FE	TM	e4*2007/46*1318*..	110-148	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/60 R18	
HYUNDAI	TUCSON	TL	e11*2007/46*2711*..	85-136	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/55 R18	
HYUNDAI	TUCSON	TL	e5*2007/46*1084*..	85-136	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/55 R18	
HYUNDAI	TUCSON	TLE	e11*2007/46*2724*..	85-136	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/55 R18	
HYUNDAI	TUCSON	TLE	e5*2007/46*1076*..	85-136	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/55 R18	
HYUNDAI	TUCSON	TLE-HME	e13*2007/46*1612*..	85-136	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/55 R18	
HYUNDAI	TUCSON	NX4e	e5*2018/858*00001*..	85-133	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/55 R18	
HYUNDAI	VELOSTER	FS	e11*2007/46*0194*..	97-137	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	215/40 R18	225/40 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.					.2.					
KIA	CARENS	RP	e4*2007/46*0633*..	85-130	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	225/45 R18
KIA	CEE'D	JD	e4*2007/46*0496*..	66-99	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	205/40 R18 205/45 R18
KIA	CEE'D	JD	e4*2007/46*0497*..	66-99	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	205/40 R18 205/45 R18
KIA	CEE'D	CD	e4*2007/46*1299*..	73-150	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	225/40 R18 (GS0)
KIA	PRO CEE'D	CD	e4*2007/46*1299*..	73-150	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	225/40 R18 (GS0)
KIA	NIRO	DE	e4*2007/46*1139*..	27-77	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	225/45 R18
KIA	NIRO	SG2	e9*2018/858*11241*..	50-77	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	225/45 R18
KIA	OPTIMA	JF	e4*2007/46*1018*..	99-180	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	235/45 R18
KIA	SORENTO	XM FL	e11*2007/46*0634*..	110-204	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/60 R18
KIA	SORENTO	UM	e4*2007/46*0894*..	136-204	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/60 R18
KIA	SORENTO	MQ4	e4*2007/46*1530*..	132-148	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/60 R18
KIA	SOUL	AM	e4*2001/116*0139*..	85-103	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/45 R18
KIA	SOUL	AM	e4*2007/46*0133*..	85-103	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/45 R18
KIA	SOUL	PS	e4*2007/46*0825*..	24-113	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	235/45 R18 (GS0)
KIA	SOUL	PSEV	e9*2007/46*6160*..	24-113	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	235/45 R18 (GS0)
KIA	SPORTAGE	QL	e11*2007/46*3139*..	85-136	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/55 R18
KIA	SPORTAGE	QL	e5*2007/46*1080*..	85-136	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/55 R18
KIA	SPORTAGE	QLE	e11*2007/46*3144*..	85-136	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/55 R18
KIA	SPORTAGE	QLE	e5*2007/46*1081*..	85-136	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/55 R18
KIA	SPORTAGE	QLE-KMD	e13*2007/46*1971*..	85-136	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/55 R18
KIA	SPORTAGE	NQ5e	e4*2018/858*00079*..	85-133	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/55 R18
MAZDA	6	GH	e1*2001/116*0448*..	107-143	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	225/50 R18
MAZDA	6	DJ	e1*2007/46*1001*..	107-143	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	225/50 R18
MAZDA	CX-3	DJ1	e1*2007/46*1335*..	77-115	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/50 R18
MAZDA	CX-5	KE	e13*2007/46*1247*..	110-143	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/60 R18
MAZDA	CX-5	GH	e1*2001/116*0448*..	110-143	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/60 R18
MAZDA	CX-5	KF	e13*2007/46*1803*..	110-143	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/60 R18
MAZDA	CX-5	KFE	e13*2007/46*1832*..	110-143	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/60 R18
MAZDA	CX-7	ER	e11*2001/116*0308*..	120-191	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/60 R18
MAZDA	CX-7	ERE	e13*2007/46*1109*..	120-191	PI7580/FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/60 R18
HONDA	ACCORD	CL7	e6*2001/116*0091*..	103-140	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/40 R18
HONDA	ACCORD	CL9	e6*2001/116*0092*..	103-140	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/40 R18
HONDA	ACCORD	CN1	e6*2001/116*0096*..	103-140	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/40 R18
HONDA	ACCORD TOURER	CM1	e6*2001/116*0093*..	103-140	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/40 R18
HONDA	ACCORD TOURER	CM2	e6*2001/116*0094*..	103-140	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/40 R18
HONDA	ACCORD TOURER	CN2	e6*2001/116*0097*..	103-140	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/40 R18
HONDA	ACCORD	CU1	e6*2001/116*0113*..	110-148	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/45 R18
HONDA	ACCORD	CU2	e6*2001/116*0114*..	110-148	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/45 R18
HONDA	ACCORD	CU3	e6*2001/116*0115*..	110-148	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/45 R18
HONDA	ACCORD TOURER	CW1	e6*2001/116*0120*..	110-148	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/45 R18
HONDA	ACCORD TOURER	CW2	e6*2001/116*0121*..	110-148	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/45 R18
HONDA	ACCORD TOURER	CW3	e6*2001/116*0122*..	110-148	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/45 R18
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0255*06	61-103	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/40 R18
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0256*06	61-103	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/40 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.										
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0257*05	61-103	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/40 R18
HONDA	CIVIC	FN1	e11*2001/116*0297*..	73-148	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/40 R18
HONDA	CIVIC	FN2	e11*2001/116*0306*..	73-148	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/40 R18
HONDA	CIVIC	FN3	e11*2001/116*0298*..	73-148	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/40 R18
HONDA	CIVIC	FN4	e11*2001/116*0334*..	73-148	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/40 R18
HONDA	e:NY1	RSA	e6*2018/858*00269*..	60	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/50 R18
HONDA	HR-V	RU	e6*2007/46*0158*..	88-134	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/45 R18 225/50 R18
HONDA	HR-V	RV	e6*2018/858*00063*..	78-96	PI7580/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/50 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.					.2.					3.1.2.12.

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 fitmen 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 inattalati 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'autoveicolo 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.**