



Imposta di bollo assolta mediante c/c

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE E
PER I SERVIZI AI CITTADINI E ALLE IMPRESE IN MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE

DIVISIONE 3

CERTIFICATO riguardante:

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

OMOLOGAZIONE N. NADR064

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Dipartimento per la mobilità sostenibile
Direzione generale per la motorizzazione e per i servizi ai cittadini e alle imprese
in materia di trasporti e navigazione - DIVISIONE 3**

- | | |
|---|--|
| 1. Costruttore del sistema ruota: | MAK S.p.A. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | TN7580 |
| 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 33 a ET 46 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda
informativa n. TN7580 Rev.00 |
| Portata massima: | 600 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: | 19/01/2023 |
| 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: | 27/01/2023 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 52093/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. TN7580 Rev.00 |
| 12.2. Tipo funzionale: | TN7580 |
| 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 assolta mediante c/c

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE E
PER I SERVIZI AI CITTADINI E ALLE IMPRESE IN MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE

DIVISIONE 3

ADATTAMENTI COPERTI

TN7580 REV.00					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
TN7580/AX	33	4x98	Ø 58,1 mm.	575	2100
TN7580/CGPX	36	4x100	Ø 56,6 mm.	575	2100
TN7580/CC	40	4x100	R.S. 72	575	2100
TN7580/C3	45	4x100	R.S. 72	575	2100
TN7580/BD3	45	4x108	Ø 63,4 mm.	600	2100
TN7580/P3	46	5x100	R.S. 72	600	2100
TN7580/GG3	45	5x108	R.S. 72	600	2100
TN7580/VW3X	45	5x112	Ø 57,1 mm.	600	2100
TN7580/F3	45	5x114,3	R.S. 76	600	2100

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA N. 52093/V-BS del 27/01/2023
2. SCHEDA INFORMATIVA N. TN7580 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE n. TN7580 del 18/04/2023
4. CERTIFICAZIONE KBA ABE 54709 del 14/04/2023 e NADM160 del 14/07/2020
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. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
ABARTH	500 BIPOSTO	312	e3*2007/46*0064*..	139	TN7580/AX	4x98	Ø 58,1	33	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	215/35 R18	
ABARTH	500 BIPOSTO	312	e3*2001/116*0261*..	139	TN7580/AX	4x98	Ø 58,1	33	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	215/35 R18	
FIAT	BRAVO	198	e3*2001/116*0248*..	66-121	TN7580/AX	4x98	Ø 58,1	33	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	225/40 R18	
FIAT	BRAVO	198	e3*2001/116*0288*..	66-121	TN7580/AX	4x98	Ø 58,1	33	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	225/40 R18	
FIAT	BRAVO	198	e3*2007/46*0022*..	66-121	TN7580/AX	4x98	Ø 58,1	33	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	225/40 R18	
LANCIA	DELTA	844	e3*2001/116*0279*..	77-147	TN7580/AX	4x98	Ø 58,1	33	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	225/40 R18	
LANCIA	DELTA	844	e3*2007/46*0008*..	77-147	TN7580/AX	4x98	Ø 58,1	33	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	225/40 R18	
ABARTH	GRANDE PUNTO / PUNTO EVO	199	e3*2001/116*0217*..	114-132	TN7580/CGPX	4x100	Ø 56,6	36	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18	
CHEVROLET	AVEO	KL1T	e4*2007/46*0270*..	51-103	TN7580/CGPX	4x100	Ø 56,6	36	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	205/45 R18	215/40 R18
CHEVROLET	AVEO	CHIV	e50*2007/46*0087*..	51-103	TN7580/CGPX	4x100	Ø 56,6	36	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	205/45 R18	215/40 R18
OPEL	ADAM	S-D	e1*2001/116*0379*..	51-85	TN7580/CGPX	4x100	Ø 56,6	36	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	225/35 R18 (GS0)	
OPEL	ADAM ROCKS	S-D	e1*2001/116*0379*..	51-85	TN7580/CGPX	4x100	Ø 56,6	36	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	225/35 R18	
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2001/116*0261*..	55-92	TN7580/CGPX	4x100	Ø 56,6	36	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2007/46*0344*..	55-92	TN7580/CGPX	4x100	Ø 56,6	36	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	
OPEL	ASTRA	A-H	e11*2001/116*0247*..	55-92	TN7580/CGPX	4x100	Ø 56,6	36	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	
OPEL	ASTRA GTC	A-H/C	e1*2001/116*0094*..	55-92	TN7580/CGPX	4x100	Ø 56,6	36	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2001/116*0293*..	55-92	TN7580/CGPX	4x100	Ø 56,6	36	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2007/46*0341*..	55-92	TN7580/CGPX	4x100	Ø 56,6	36	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	
OPEL	CORSA E	S-D	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0379*30	51-85	TN7580/CGPX	4x100	Ø 56,6	36	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	205/40 R18	
OPEL	CORSA E Van	S-D/V	e50*2007/46*0055*..	51-85	TN7580/CGPX	4x100	Ø 56,6	36	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	205/40 R18 (GS0)	
OPEL	CORSA E Van	S-D/Van	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0505*08	51-85	TN7580/CGPX	4x100	Ø 56,6	36	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	205/40 R18	
ALFA ROMEO	MITO	955	e3*2001/116*0278*..	51-125	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A13	-	215/40 R18	
FIAT	124	NF	e11*2007/46*3320*..	96-145	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/35 R18	215/35 R18 (GS0)
FIAT	124	NF	e5*2007/46*1036*..	96-135	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/35 R18	215/35 R18 (GS0)
FIAT	124	NFM	e3*2007/46*0474*..	96-135	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/35 R18	215/35 R18 (GS0)
HYUNDAI	i20 Active	GB	e11*2007/46*1600*..	55-89	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/40 R18	215/35 R18
HYUNDAI	i20 Active	GB	e5*2007/46*1087*..	55-89	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/40 R18	215/35 R18
HYUNDAI	i20 Active	GB-HME	e13*2007/46*1603*..	55-89	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/40 R18	215/35 R18
KIA	RIO	UB	e11*2007/46*0195*..	55-80	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/40 R18 (GS0)	
MAZDA	MX-5	ND	e11*2007/46*2661*..	96-135	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/35 R18	215/35 R18 (GS0)
MAZDA	MX-5	ND	e5*2007/46*0069*..	96-135	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/35 R18	215/35 R18 (GS0)
HONDA	JAZZ Crosstar	GR	e6*2007/46*0415*..	72-80	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	2	205/40 R18	215/40 R18
ABARTH	GRANDE PUNTO / PUNTO EVO	199	e3*2001/116*0217*..	114-132	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	215/40 R18	
CHEVROLET	AVEO	KL1T	e4*2007/46*0270*..	51-103	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	N M12x1.5 K19 CLOSED	F3	2	215/40 R18	225/40 R18
CHEVROLET	AVEO	CHIV	e50*2007/46*0087*..	51-103	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	N M12x1.5 K19 CLOSED	F3	2	215/40 R18	225/40 R18
OPEL	ADAM	S-D	e1*2001/116*0379*..	51-85	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	225/35 R18 (GS0)	
OPEL	ADAM ROCKS	S-D	e1*2001/116*0379*..	51-85	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	225/35 R18	
OPEL	CORSA D	S-D	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0379*29	44-74	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	215/40 R18	
OPEL	CORSA D Van	S-D/V	e50*2007/46*0055*..	44-74	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	215/40 R18	
OPEL	CORSA D Van	S-D/Van	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0505*07	44-74	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	215/40 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.											
OPEL	CORSA E	S-D	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0379*30	51-85	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	215/40 R18	
OPEL	CORSA E Van	S-D/Van	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0505*08	51-85	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	215/40 R18	
DACIA	JOGGER	DJF	e19*2007/46*0026*..	67-81	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	2	205/45 R18	215/45 R18
DACIA	LOGAN	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	50-77	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	205/40 R18	215/35 R18 (GSO)
DACIA	LOGAN	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	50-77	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	205/40 R18	215/35 R18 (GSO)
DACIA	LOGAN	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	50-77	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	205/40 R18	215/35 R18 (GSO)
DACIA	LOGAN	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	50-77	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	205/40 R18	215/35 R18 (GSO)
DACIA	SANDERO	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	50-77	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	205/40 R18	215/35 R18 (GSO)
DACIA	SANDERO	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	50-77	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	205/40 R18	215/35 R18 (GSO)
DACIA	SANDERO	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	50-77	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	205/40 R18	215/35 R18 (GSO)
DACIA	SANDERO	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	50-77	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	205/40 R18	215/35 R18 (GSO)
DACIA	SANDERO	DJF	e19*2007/46*0026*..	49-74	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	2	205/40 R18	
DACIA	SANDERO STEPWAY	DJF	e19*2007/46*0026*..	67-81	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	2	205/45 R18	215/45 R18
NISSAN	NOTE	E12	e11*2007/46*0753*..	59-72	TN7580/CC	4X100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	H14	-	205/40 R18	
RENAULT	CAPTUR	R	e2*2001/116*0327*..	66-110	TN7580/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	205/45 R18	215/45 R18
RENAULT	MEGANE	M	e2*98/14*0272*..	60-120	TN7580/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	-	215/40 R18	225/40 R18
RENAULT	SCENIC	JM	e2*2001/116*0274*..	60-120	TN7580/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	-	225/40 R18	
FIAT	124	NF	e11*2007/46*3320*..	96-135	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/35 R18	
FIAT	124	NF	e5*2007/46*1036*..	96-135	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/35 R18	
FIAT	124	NFM	e3*2007/46*0474*..	96-135	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/35 R18	
HYUNDAI	i20 Active	GB	e11*2007/46*1600*..	55-89	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/35 R18	205/40 R18
HYUNDAI	i20 Active	GB	e5*2007/46*1087*..	55-89	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/35 R18	205/40 R18
HYUNDAI	i20 Active	GB-HME	e13*2007/46*1603*..	55-89	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/35 R18	205/40 R18
KIA	RIO	YB	e11*2007/46*0377*..	57-89	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/40 R18 (GSO)	
KIA	RIO	YB	e5*2007/46*1077*..	57-89	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/40 R18 (GSO)	
KIA	STONIC	YB	e11*2007/46*0377*..	61-100	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/45 R18	215/45 R18
KIA	STONIC	YB	e5*2007/46*1077*..	61-100	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/45 R18	215/45 R18
KIA	STONIC	YB-KMD	e1*2007/46*2094*..	61-100	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/45 R18	215/45 R18
MAZDA	MX-5	ND	e11*2007/46*2661*..	96-135	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/35 R18	
MAZDA	MX-5	ND	e5*2007/46*0069*..	96-135	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/35 R18	
SUZUKI	SWIFT	AZ	e4*2007/46*1205*..	61-82	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	M6	-	205/35 R18 (GSO)	
SUZUKI	SWIFT	AZ-2S	e6*2018/858*00229*..	61-82	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	M6	-	205/35 R18 (GSO)	
HONDA	JAZZ Crosstar	GR	e6*2007/46*0415*..	72-80	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	2	205/40 R18	215/40 R18
MINI	MINI	MINI	e1*2001/116*0231*..	55-160	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-I-Ø56,1	B M12x1.5x27 K17	I6	2	205/40 R18 (GSO)	215/35 R18 (GSO)
MINI	MINI	R50	e1*98/14*0168*..	55-160	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-I-Ø56,1	B M12x1.5x27 K17	I6	2	205/40 R18 (GSO)	215/35 R18 (GSO)
MINI	MINI	MINI-N	e1*2001/116*0343*..	55-160	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-I-Ø56,1	B M12x1.5x27 K17	I6	2	205/40 R18 (GSO)	215/35 R18 (GSO)
MINI	MINI	UKL-C	e1*2007/46*0369*..	55-160	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-I-Ø56,1	B M12x1.5x27 K17	I6	2	205/40 R18 (GSO)	215/35 R18 (GSO)
MINI	MINI	UKL-K	e1*2007/46*0370*..	55-160	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-I-Ø56,1	B M12x1.5x27 K17	I6	2	205/40 R18 (GSO)	215/35 R18 (GSO)
MINI	MINI	UKL-L	e1*2007/46*0593*..	55-160	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-I-Ø56,1	B M12x1.5x27 K17	I6	2	205/40 R18 (GSO)	215/35 R18 (GSO)
MINI	MINI	UKL-B-L	e1*2007/46*0371*..	55-160	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-I-Ø56,1	B M12x1.5x27 K17	I6	2	205/40 R18 (GSO)	215/35 R18 (GSO)
MINI	MINI	UKL-N1	e24*2007/46*0023*..	55-160	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-I-Ø56,1	B M12x1.5x27 K17	I6	2	205/40 R18 (GSO)	215/35 R18 (GSO)

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.										
OPEL	ADAM	S-D	e1*2001/116*0379*..	51-85	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	225/35 R18
OPEL	ADAM ROCKS	S-D	e1*2001/116*0379*..	51-85	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	225/35 R18
DACIA	JOGGER	DJF	e19*2007/46*0026*..	67-81	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	2	205/45 R18 215/45 R18
DACIA	SANDERO	DJF	e19*2007/46*0026*..	49-74	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	2	205/40 R18 215/35 R18
DACIA	SANDERO STEPWAY	DJF	e19*2007/46*0026*..	67-81	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	2	205/45 R18 215/45 R18
NISSAN	NOTE	E12	e11*2007/46*0753*..	59-72	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-H-Ø60,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	H14	-	205/40 R18 215/35 R18
NISSAN	MICRA	K14	e9*2007/46*6454*..	52-86	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	205/40 R18 (GSO)
RENAULT	CLIO 4	R	Omologazioni consentite a partire da e2*2001/116*0327*46	48-88	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	205/40 R18 215/35 R18
RENAULT	CLIO 4	R	Omologazioni consentite a partire da e2*2007/46*0008*16	48-88	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	205/40 R18 215/35 R18
RENAULT	MEGANE	M	e2*98/14*0272*..	60-120	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	-	215/40 R18 225/40 R18
RENAULT	SCENIC	JM	e2*2001/116*0274*..	60-120	TN7580/C3	4X100	R.S. Ø72	45	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	-	225/40 R18
FORD	FIESTA ST	JD3	e1*2001/116*0210*..	110	TN7580/BD3	4x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	2	205/35 R18 (GSO)
FORD	FIESTA	JHH	e9*2007/46*3142*..	51-103	TN7580/BD3	4x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	2	205/40 R18 215/35 R18 (GSO)
FORD	FIESTA	JHHL	e13*2007/46*2148*..	51-103	TN7580/BD3	4x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	2	205/40 R18 215/35 R18 (GSO)
FORD	FIESTA	JGH	e9*2007/46*3159*..	51-103	TN7580/BD3	4x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	2	205/40 R18 215/35 R18 (GSO)
FORD	FIESTA ST	JHH	e9*2007/46*3142*..	147	TN7580/BD3	4x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	2	205/40 R18 215/35 R18
FORD	FIESTA ST	JHHL	e13*2007/46*2148*..	147	TN7580/BD3	4x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	2	205/40 R18 215/35 R18
FORD	FIESTA ST	JGH	e9*2007/46*3159*..	147	TN7580/BD3	4x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	2	205/40 R18 215/35 R18
MAZDA	2	ZV	e6*2018/858*00149*..	68	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/40 R18
TOYOTA	PRIUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	215/40 R18
TOYOTA	PRIUS	XW3P	e11*2007/46*0015*..	73	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	215/40 R18
TOYOTA	PRIUS	XW5(EU,M)	e11*2007/46*2971*..	72	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	215/40 R18 225/40 R18
TOYOTA	PRIUS	XW5(EU,M)	e6*2007/46*0339*..	72	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	215/40 R18 225/40 R18
TOYOTA	PRIUS	XW5(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1931*..	72	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	215/40 R18 225/40 R18
TOYOTA	PRIUS	XW5P(EU,M)	e11*2007/46*3704*..	72	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	215/40 R18 225/40 R18
TOYOTA	PRIUS	XW5P(EU,M)	e6*2007/46*0340*..	72	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	215/40 R18 225/40 R18
TOYOTA	YARIS	XPA1F(EU,M)	e6*2007/46*0437*..	53-92	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/40 R18
TOYOTA	YARIS	XPA1F(EU,M)-TGRE	e13*2007/46*2342*..	53-92	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/40 R18
SUBARU	BRZ	ZC	e13*2007/46*1281*..	147	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/40 R18 225/40 R18
SUBARU	BRZ	GC/GF	e13*2001/116*0026*..	147	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/40 R18 225/40 R18
SUBARU	BRZ	Z2	e13*2018/858*00325*..	172	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/40 R18
SUBARU	FORESTER	SG	e13*98/14*0087*..	90-169	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/45 R18 225/45 R18
SUBARU	FORESTER	SGS	e1*2001/116*0209*..	90-169	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/45 R18 225/45 R18
SUBARU	FORESTER	SGG	e11*2001/116*0242*..	90-169	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/45 R18 225/45 R18
SUBARU	FORESTER	SH	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0982*08	104-169	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/45 R18 235/45 R18
SUBARU	FORESTER	SHS	e1*2001/116*0485*..	104-169	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/45 R18 235/45 R18
SUBARU	FORESTER	SHLPG	e24*2007/46*0007*..	104-169	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/45 R18 235/45 R18
SUBARU	FORESTER	SH	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0982*09	108-177	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/55 R18
SUBARU	FORESTER	SJ	e13*2007/46*1305*..	108-177	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/55 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.											
SUBARU	IMPREZA	GD/GG	e1*98/14*0145*..	70-195	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/40 R18	
SUBARU	IMPREZA	GD/GG	e1*98/14*0163*..	70-195	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/40 R18	
SUBARU	IMPREZA	G3	e1*2001/116*0438*..	79-195	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/40 R18	225/40 R18
SUBARU	IMPREZA	G3S	e1*2001/116*0460*..	79-195	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/40 R18	225/40 R18
SUBARU	IMPREZA	G5	e13*2007/46*1648*..	84-115	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/40 R18	
SUBARU	LEGACY	BL/BP	e1*2001/116*0228*..	101-180	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	4	215/45 R18	
SUBARU	LEGACY	BL/BP	e1*2001/116*0256*..	101-180	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	4	215/45 R18	
SUBARU	LEGACY	BL/BPS	e1*2001/116*0256*..	101-180	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	4	215/45 R18	
SUBARU	LEGACY	BMG/BRG	e11*2007/46*0096*..	101-180	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	4	215/45 R18	
SUBARU	LEGACY	BM/BR	e1*2007/46*0079*..	110-195	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/40 R18	225/45 R18
SUBARU	LEGACY	BM/BRS	e13*2007/46*1074*..	110-195	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/40 R18	225/45 R18
SUBARU	OUTBACK	BL/BP	e1*2001/116*0228*..	110-180	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/45 R18	
SUBARU	OUTBACK	BL/BP	e1*2001/116*0256*..	110-180	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/45 R18	
SUBARU	OUTBACK	BL/BPS	e1*2001/116*0256*..	110-180	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/45 R18	
SUBARU	OUTBACK	BM/BR	e1*2007/46*0079*..	110-191	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/55 R18	225/50 R18
													225/55 R18	
SUBARU	OUTBACK	BM/BRS	e13*2007/46*1074*..	110-191	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/55 R18	225/50 R18
													225/55 R18	
SUBARU	XV	G4	e1*2007/46*0597*..	80-110	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	4	215/50 R18	225/45 R18
SUBARU	XV	G5	e13*2007/46*1648*..	84-115	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	4	225/55 R18 (GS0)	
TOYOTA	GR86	T2	e13*2018/858*00225*..	172	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/40 R18	
TOYOTA	GT86	ZN	e13*2007/46*1287*..	147	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	GT86	GC/GF	e13*2001/116*0026*..	147	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/40 R18	225/40 R18
AUDI	A1 SPORTBACK	GB	e1*2007/46*1892*..	70-152	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/40 R18	
SEAT	ARONA	KJ	e9*2007/46*3134*..	66-110	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/45 R18	
SEAT	IBIZA	KJ	e9*2007/46*3134*..	48-110	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/40 R18 (GS0)	
SKODA	FABIA	5J	e11*2001/116*0291*..	44-92	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/35 R18	
SKODA	FABIA	5J	e11*2007/46*0013*..	44-92	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/35 R18	
SKODA	FABIA	5J	e8*2007/46*0319*..	44-92	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/35 R18	
SKODA	FABIA	PJ	e8*2018/858*00014*..	48-110	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	2	215/40 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	POLO	6R	e1*2001/116*0510*..	44-162	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/35 R18	
VOLKSWAGEN	POLO	6R	e1*2007/46*0486*..	44-162	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/35 R18	
VOLKSWAGEN	POLO	AW	e1*2007/46*1783*..	48-110	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/40 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	POLO GTI	AW	e1*2007/46*1783*..	147-152	TN7580/P3	5x100	R.S. Ø72	46	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/40 R18 (GS0)	
FORD	C-MAX	DM2	e13*2001/116*0109*..	66-107	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	225/40 R18	
FORD	C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	63-134	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	225/40 R18	
FORD	GRAND C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	70-134	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	225/40 R18	
FORD	FOCUS	DA3	e13*2001/116*0144*..	59-107	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18	
FORD	FOCUS ST	DA3	e13*2001/116*0144*..	166	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18	
FORD	FOCUS	DB3	e13*2001/116*0157*..	59-107	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18	
FORD	FOCUS	DYB	e13*2007/46*1138*..	63-134	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	225/40 R18	
FORD	FOCUS STH	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-134	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	225/40 R18	
FORD	FOCUS TURNIER	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-134	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	225/40 R18	
FORD	FOCUS	DEH	e13*2007/46*1911*..	63-134	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	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.										
FORD	FOCUS Active	DEH	e13*2007/46*1911*..	63-134	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/50 R18
FORD	FOCUS ST	DEH	e13*2007/46*1911*..	140-206	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18
FORD	KUGA	DM2	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0109*31	100-147	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/50 R18
FORD	KUGA	DM2	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0109*31	85-178	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/50 R18
FORD	KUGA	DFK	e13*2007/46*2188*..	88-140	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/60 R18
FORD	KUGA	DFHK	e13*2018/858*00042*..	88-140	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/60 R18
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/45 R18 (GS0)
FORD	MONDEO	BA7H	e13*2007/46*1485*..	85-177	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/45 R18 (GS0)
FORD	MONDEO	BA7-HEV	e13*2007/46*1485*..	85-177	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/45 R18 (GS0)
FORD	PUMA	J2K	e9*2007/46*3165*..	70-114	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/50 R18
SMART	#1	HX11	e1*2018/858*00227*..	75-116	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	D13	2	235/50 R18
VOLVO	C30	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/45 R18
VOLVO	C30	M-D2D	e1*2001/116*0427*..	73-169	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/45 R18
VOLVO	S40	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/45 R18
VOLVO	V50	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/45 R18
VOLVO	V40	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18
VOLVO	V40	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18
VOLVO	V40 Cross Country	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/45 R18
VOLVO	V40 Cross Country	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/45 R18
VOLVO	S60	F	e9*2007/46*0023*..	84-224	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	-	225/40 R18
VOLVO	V60	F	e9*2007/46*0023*..	84-224	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	-	225/40 R18
VOLVO	S60	F-N2D	e13*2007/46*1157*..	84-224	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	-	225/40 R18
VOLVO	V60	F-N2D	e13*2007/46*1157*..	84-224	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	-	225/40 R18
VOLVO	S60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	-	235/50 R18
VOLVO	V60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	-	235/50 R18
VOLVO	S80	A	e9*2001/116*0057*..	80-232	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	-	225/45 R18
VOLVO	S80	A-2D	e1*2001/116*0504*..	80-232	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	-	225/45 R18
VOLVO	V70	B	e9*2001/116*0065*..	80-224	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	-	225/45 R18
VOLVO	V70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	80-224	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	-	225/45 R18
VOLVO	V70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	80-224	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	-	225/45 R18
VOLVO	V70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	80-224	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	-	225/45 R18
VOLVO	XC40	X	e4*2007/46*3146*..	95-184	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	-	235/55 R18
CITROEN	C4 PICASSO	3	e2*2007/46*0356*..	68-133	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18 (GS0)
CITROEN	C4 GRAND PICASSO	3	e2*2007/46*0356*..	68-133	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18 (GS0)
CITROEN	DS7 CROSSBACK	J	e2*2007/46*0601*..	96-165	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	235/55 R18
OPEL	ASTRA	F	e2*2007/46*0628*..	81-132	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	225/40 R18
OPEL	GRANDLAND X	Z	e2*2007/46*0597* ..	75-133	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/55 R18
PEUGEOT	308	L	e2*2007/46*0405*..	60-151	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	225/40 R18
PEUGEOT	308	F	e2*2007/46*0628*..	81-132	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	225/40 R18
PEUGEOT	3008	M	e2*2007/46*0534*..	73-133	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/55 R18
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0292*..	80-155	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 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.											
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0293*..	80-155	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 R18	
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0294*..	80-155	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 R18	
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0295*..	80-155	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 R18	
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0296*..	80-155	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 R18	
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0297*..	80-155	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 R18	
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0312*..	80-155	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 R18	
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0328*..	80-155	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 R18	
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0330*..	80-155	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 R18	
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0331*..	80-155	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 R18	
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0332*..	80-155	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 R18	
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0336*..	80-155	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 R18	
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0346*..	80-155	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 R18	
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0352*..	80-155	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 R18	
PEUGEOT	407/407SW	6*****	e2*2001/116*0369*..	80-155	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 R18	
PEUGEOT	407/407SW	6	e3*2007/46*0062*..	80-155	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 R18	
PEUGEOT	407 Coupè	6*...*	e2*2001/116*0295*..	100-177	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 R18	
PEUGEOT	407 Coupè	6*...*	e2*2001/116*0297*..	100-177	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 R18	
PEUGEOT	407 Coupè	6*...*	e2*2001/116*0328*..	100-177	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 R18	
PEUGEOT	407 Coupè	6*...*	e2*2001/116*0332*..	100-177	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 R18	
PEUGEOT	407 Coupè	6*****	e2*2001/116*0369*..	100-177	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	2	235/45 R18	
PEUGEOT	508	F	e2*2007/46*0628*..	96-165	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	235/45 R18	
PEUGEOT	5008	M	e2*2007/46*0534*..	73-133	TN7580/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/55 R18	
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0241*..	66-147	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
AUDI	A3	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
AUDI	A3	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
AUDI	A3 CABRIOLET	8P	e1*2001/116*0456*..	75-147	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0241*..	66-147	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
AUDI	A3 SPORTBACK	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
AUDI	A3 SPORTBACK	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
AUDI	S3	8P	e1*2001/116*0217*..	184-195	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
AUDI	S3	8PA	e1*2001/116*0418*..	184-195	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
AUDI	A3 CABRIOLET	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
AUDI	A3 SPORTBACK	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-228	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
AUDI	A3	GY	e1*2007/46*2060*..	81-147	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
AUDI	A3	GY	e1*2007/46*2144*..	81-147	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
AUDI	A3 SPORTBACK	GY	e1*2007/46*2060*..	81-147	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
AUDI	A3 SPORTBACK	GY	e1*2007/46*2144*..	81-147	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
AUDI	S3	GY	e1*2007/46*2060*..	228	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
AUDI	S3	GY	e1*2007/46*2144*..	228	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	81-140	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/50 R18	
AUDI	SQ2	GA	e1*2007/46*1552*..	221	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/50 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.											
CUPRA	LEON	KL	e9*2007/46*3167*..	110-228	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	
MG	MG4	SEH3	e4*2018/858*00093*..	54-68	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	2	215/45 R18	225/40 R18
MG	MG5	EP22-L	e4*2018/858*00053*..	73-75	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	2	215/45 R18	225/40 R18
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	103-155	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	225/45 R18
SEAT	ALTEA FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	77-155	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	225/45 R18
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	103-155	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	225/45 R18
SEAT	ALTEA FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	77-155	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	225/45 R18
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	81-221	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/50 R18	225/50 R18
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-140	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18 (GS0)	
SEAT	LEON CUPRA	5F	e9*2007/46*0094*..	195-221	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18 (GS0)	
SEAT	LEON X-PERIENCE	5F	e9*2007/46*0094*..	81-140	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	225/45 R18
SEAT	LEON	KL	e9*2007/46*3167*..	66-140	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	81-140	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/50 R18	225/50 R18 (GS0)
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-180	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-180	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	
SKODA	OCTAVIA	5E	e8*2007/46*0318*..	63-180	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	81-140	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e8*2007/46*0318*..	81-140	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18	
SKODA	OCTAVIA	NX	e8*2007/46*0355*..	81-180	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18	
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	225/45 R18
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	225/45 R18
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	235/45 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	e1*2007/46*0623*..	63-195	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	GOLF VII	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0490*05	63-195	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	GOLF VII R	AU	e1*2007/46*0623*..	206-228	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	GOLF VII ALLTRACK	AUV	e1*2007/46*0627*..	81-135	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII ALLTRACK	1KM	e1*2007/46*0492*..	81-135	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VIII	CD	e1*2007/46*2014*..	66-245	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	GOLF VIII ALLTRACK	CDV	e1*2007/46*2014*..	140-147	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VIII VARIANT	CDV	e1*2007/46*2014*..	66-235	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	81-221	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/50 R18	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0211*36	81-140	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0357*14	81-140	TN7580/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18 (GS0)	
SUBARU	LEVORG	V1	e1*2007/46*1203*..	110-125	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	–	225/45 R18	
FIAT	SEDICI	FY	e4*2001/116*0106*..	79-100	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	–	215/40 R18	215/45 R18
LEXUS	ES	XZ1L(EU,M)	e6*2007/46*0250*..	131	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	–	235/45 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.											
LEXUS	ES	XZ1L(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1962*..	131	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R18	
LEXUS	IS	XE2(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0206*09	110-153	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	225/40 R18	
SUZUKI	GRAND VITARA	JT	e4*2001/116*0091*..	78-171	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/60 R18	
SUZUKI	GRAND VITARA	JT	e4*2007/46*0292*..	78-171	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/60 R18	
SUZUKI	KIZASHI	FR	e4*2007/46*0142*..	131	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	4	235/45 R18	
SUZUKI	SWIFT	AZ	e4*2007/46*1205*..	95-103	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	2	205/35 R18	
SUZUKI	SWIFT	AZ-2S	e6*2018/858*00229*..	95-103	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	2	205/35 R18	
SUZUKI	SX4	EY	e4*2001/116*0105*..	66-100	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/40 R18	215/45 R18
SUZUKI	SX4	EY	e4*2007/46*0284*..	66-100	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/40 R18	215/45 R18
SUZUKI	SX4	GY	e4*2001/116*0124*..	79-100	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	2	205/45 R18	
SUZUKI	SX4	GY	e4*2007/46*0291*..	79-100	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	2	205/45 R18	
SUZUKI	SX4 S-CROSS	JY	Omologazioni consentite fino a e4*2007/46*0779*03	88	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	205/45 R18	
SUZUKI	SX4 S-CROSS	JY	Omologazioni consentite a partire da e4*2007/46*0779*04	75-103	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18	
SUZUKI	SX4 S-CROSS	JY	e6*2018/858*00006*..	75-103	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18	
SUZUKI	SX4 S-CROSS	JY-2S	e6*2018/858*00006*..	75-103	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18	
SUZUKI	VITARA	LY	e4*2007/46*0928*..	75-103	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18	
SUZUKI	VITARA	LY	e6*2018/858*00005*..	75-103	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18	
SUZUKI	VITARA	LY-2S	e6*2018/858*00005*..	75-103	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18	
TOYOTA	AURIS	E15J(a)	e11*2001/116*0299*..	66-130	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	66-130	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)MS1	e11*2007/46*0167*..	66-130	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AURIS	E15UTN(a)	e11*2007/46*0019*..	66-130	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AVENSIS	T25	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0196*05	110-130	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	225/40 R18
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e11*2007/46*3641*..	72-112	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/50 R18	
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e6*2007/46*0264*..	72-112	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/50 R18	
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e6*2007/46*0338*..	72-112	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/50 R18	
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1765*..	72-112	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/50 R18	
TOYOTA	CAMRY	XV7(EU,M)	e6*2007/46*0322*..	131	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R18	
TOYOTA	CAMRY	XV7(EU,M)-TMG	e13*2007/46*2046*..	131	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R18	
TOYOTA	COROLLA VERSO	R1	e11*2001/116*0222*..	81-130	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	215/45 R18	225/40 R18
TOYOTA	YARIS CROSS	XPB1F(M)	e6*2018/858*00013*..	68-92	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/50 R18	
TOYOTA	YARIS CROSS	XPB1F(EU,M)-TGRE	e13*2018/858*00156*..	68-92	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/50 R18	
HONDA	ACCORD SEDAN	CL7	e6*2001/116*0091*..	103-140	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18	
HONDA	ACCORD SEDAN	CL9	e6*2001/116*0092*..	103-140	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18	
HONDA	ACCORD SEDAN	CN1	e6*2001/116*0096*..	103-140	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18	
HONDA	ACCORD TOURER	CM1	e6*2001/116*0093*..	103-140	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18	
HONDA	ACCORD TOURER	CM2	e6*2001/116*0094*..	103-140	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18	
HONDA	ACCORD TOURER	CN2	e6*2001/116*0097*..	103-140	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18	
HONDA	ACCORD	CU1	e6*2001/116*0113*..	110-148	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/45 R18	235/45 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.											
HONDA	ACCORD	CU2	e6*2001/116*0114*..	110-148	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/45 R18	235/45 R18
HONDA	ACCORD	CU3	e6*2001/116*0115*..	110-148	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/45 R18	235/45 R18
HONDA	ACCORD TOURER	CW1	e6*2001/116*0120*..	110-148	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/45 R18	235/45 R18
HONDA	ACCORD TOURER	CW2	e6*2001/116*0121*..	110-148	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/45 R18	235/45 R18
HONDA	ACCORD TOURER	CW3	e6*2001/116*0122*..	110-148	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/45 R18	235/45 R18
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0255*06	61-103	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18	
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0256*06	61-103	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18	
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0257*05	61-103	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18	
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0255*07	73-110	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/40 R18	
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0256*07	73-110	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/40 R18	
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0257*06	73-110	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/40 R18	
HONDA	CIVIC	FC	e11*2007/46*3633*..	88-134	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18	
HONDA	CIVIC	FK	e6*2007/46*0256*..	88-134	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18	
HONDA	CIVIC	FE	e6*2018/858*00064*..	95-134	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18	
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0301*05	103-122	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	4	225/60 R18	
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0302*05	103-122	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	4	225/60 R18	
HONDA	CR-V	RE7	e11*2001/116*0322*..	103-122	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	4	225/60 R18	
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0301*06	88-118	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18	
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0302*06	88-118	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18	
HONDA	FR-V	BE1	e6*2001/116*0099*..	92-110	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R18	
HONDA	FR-V	BE3	e6*2001/116*0100*..	92-110	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R18	
HONDA	FR-V	BE5	e6*2001/116*0104*..	92-110	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R18	
HONDA	HR-V	RV	e6*2018/858*00063*..	78-96	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/50 R18	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	63-100	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/55 R18	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	63-100	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/55 R18	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	63-100	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/55 R18	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	63-100	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/55 R18	
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-160	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R18	
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-160	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R18	
NISSAN	JUKE	F15	e5*2007/46*1031*..	69-160	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R18	
NISSAN	LEAF	ZE1	e9*2007/46*6537*..	90	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	225/40 R18
NISSAN	PRIMERA	P12	e11*98/14*0183*..	80-103	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/40 R18	
NISSAN	PULSAR	C13	e9*2007/46*3086*..	81-140	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/45 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.											
NISSAN	QASHQAI	J12	e9*2018/858*11042..	103-139	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	235/55 R18	
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	104-127	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	225/55 R18	
RENAULT	AUSTRAL	RHN	e9*2018/858*30002*..	96-116	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	235/55 R18	
RENAULT	CLIO RS	R	e2*2001/116*0327*..	147-162	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	205/40 R18	
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-127	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	225/45 R18	
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2001/116*0363*..	81-175	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	225/45 R18	
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2007/46*0012*..	81-175	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	225/45 R18	
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-132	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	225/40 R18	
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-132	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	225/40 R18	
RENAULT	MEGANE	RFB	e2*2007/46*0546*..	66-151	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/40 R18	
RENAULT	TALISMAN	RFD	e11*2007/46*2969*..	81-165	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	245/45 R18	
RENAULT	TALISMAN	RFD	e2*2007/46*0653*..	81-165	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	245/45 R18	
HYUNDAI	ELANTRA	MD	e4*2007/46*0254*..	94-97	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/40 R18 (GS0)	
HYUNDAI	COUPè	GK	e11*98/14*0186*..	77-123	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/40 R18	
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0337*..	66-137	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/40 R18 (GS0)	
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0338*..	66-137	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/40 R18 (GS0)	
HYUNDAI	i30	GDH-HME	e13*2007/46*1604*..	66-137	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/40 R18 (GS0)	
HYUNDAI	i30	PDE	e11*2007/46*3807*..	70-118	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R18 (GS0)	
HYUNDAI	i30	PDE	e5*2007/46*1075*..	70-118	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R18 (GS0)	
HYUNDAI	i30 N	PDE	e11*2007/46*3807*..	184-206	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R18 (GS0)	
HYUNDAI	i30 N	PDE	e5*2007/46*1075*..	184-206	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R18 (GS0)	
HYUNDAI	IX20	JC	e4*2007/46*0207*..	57-94	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	
HYUNDAI	IX20	JC	e4*2007/46*0223*..	57-94	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	
HYUNDAI	IX20	JC-HME	e13*2007/46*1605*..	57-94	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	
HYUNDAI	i40	VF	e4*2007/46*0263*..	85-131	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/45 R18	
HYUNDAI	i40	VF	e4*2007/46*0264*..	85-131	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/45 R18	
HYUNDAI	KONA	OS	e4*2007/46*1259*..	26-146	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	235/45 R18
HYUNDAI	KONA	OSE	e4*2007/46*1522*..	26-146	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	235/45 R18
HYUNDAI	KONA N	OS	e4*2007/46*1259*..	206	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	235/45 R18
HYUNDAI	SONATA	NF	e11*2001/116*0241*..	100-184	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/45 R18	
HYUNDAI	VELOSTER	FS	e11*2007/46*0194*..	97-137	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/40 R18	
KIA	CARENS	RP	e4*2007/46*0633*..	85-130	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/45 R18	
KIA	CEE'D	JD	e4*2007/46*0496*..	66-99	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/40 R18	205/45 R18
KIA	CEE'D	JD	e4*2007/46*0497*..	66-99	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/40 R18	205/45 R18
KIA	NIRO	DE	e4*2007/46*1139*..	27-77	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/45 R18	
KIA	NIRO	SG2	e9*2018/858*11241*..	50-59	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18 (GS0)	
KIA	OPTIMA	TF	e4*2007/46*0255*..	100-121	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/45 R18	
KIA	OPTIMA	JF	e4*2007/46*1018*..	99-180	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	235/45 R18 (GS0)	
KIA	SOUL	PS	e4*2007/46*0825*..	24-113	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	235/45 R18 (GS0)	
KIA	SOUL	PSEV	e9*2007/46*6160*..	24-113	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	235/45 R18 (GS0)	
KIA	SOUL	AM	e4*2001/116*0139*..	85-103	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	
KIA	SOUL	AM	e4*2007/46*0133*..	85-103	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	
KIA	SOUL	SK3	e4*2007/46*1365*..	27-29	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R18 (GS0)	225/45 R18 (GS0)
KIA	VENGA	YN	e4*2007/46*0130*..	55-94	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/40 R18 (GS0)	
KIA	VENGA	YN	e4*2007/46*0131*..	55-94	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/40 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.											
KIA	VENGA	YNS	e4*2007/46*0261*..	55-94	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/40 R18 (GSO)	
KIA	VENGA	YNS	e4*2007/46*0262*..	55-94	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/40 R18 (GSO)	
KIA	XCEED	CD	e4*2007/46*1299*..	77-150	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18	
MAZDA	3	BK	e1*2001/116*0234*..	62-110	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18	
MAZDA	3 Type BM	BL	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0262*10	74-121	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/45 R18
MAZDA	3	BP	e13*2007/46*1972*..	85-137	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	
MAZDA	3	BPE	e13*2007/46*2249*..	85-137	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	
MAZDA	CX-3	DJ1	e1*2007/46*1335*..	77-115	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R18	
MAZDA	CX-30	DM	e13*2007/46*2041*..	85-143	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	
MAZDA	CX-5	KE	e13*2007/46*1247*..	110-143	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R18	
MAZDA	CX-5	GH	e1*2001/116*0448*..	110-143	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R18	
MAZDA	CX-5	KF	e13*2007/46*1803*..	110-143	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R18	
MAZDA	CX-5	KFE	e13*2007/46*1832*..	110-143	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R18	
MAZDA	MX-30	DR	e13*2007/46*2300*..	81	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	
MAZDA	ASX	GA0	e1*2007/46*0368*..	84-110	TN7580/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manufacturer	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.										

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 inattali 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 provinciali del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- * 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 periferici del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- 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.
- * E' consentito 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.
- * Il presente ambito d'impiego è stato sviluppato 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.**