



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. NADS046

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: | PI7080 |
| 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: | 7J x 18 H2 |
| Offset della ruota: | da ET 25 a ET 51 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda
informativa n. PI7080 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: | 54849/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. PI7080 Rev.00 |
| 12.2. Tipo funzionale: | PI7080 |
| 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. | |

CERTIFICATO RUOTA MAK PI7080 CON NADS046



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

ADATTAMENTI COPERTI

PI7080 REV.00					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
PI7080/EEGX	25	4x108	Ø 65,1 mm.	660	2150
PI7080/BGX	35	4x108	Ø 65,1 mm.	660	2150
PI7080/PE2X	39	5x100	Ø 57,1 mm.	660	2150
PI7080/PM5X	51	5x100	Ø 54,1 mm.	660	2150
PI7080/GD3X	47,5	5x108	Ø 63,4 mm.	810	2300
PI7080/LG3X	40	5x110	Ø 65,1 mm.	810	2300
PI7080/VE3X	43	5x112	Ø 57,1 mm.	810	2300
PI7080/VE4X	45	5x112	Ø 57,1 mm.	810	2300
PI7080/FPX	35	5x114,3	Ø 60,1 mm.	810	2300
PI7080/FN	35	5x114,3	Ø 66,1 mm.	810	2300
PI7080/FN2	40	5x114,3	Ø 66,1 mm.	810	2300
PI7080/FR4X	50	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. 54849/V-BS del 21/02/2024
2. SCHEDA INFORMATIVA N. PI7080 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE n. PI7080 del 12/03/2024
4. CERTIFICAZIONE ECE E3 124R-003314 e E3 124R-003315 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 KW	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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.										
CITROEN	BERLINGO	7	e2*2001/116*0366*..	55-88	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	2	215/45 R18
CITROEN	BERLINGO	7	e2*2007/46*0002*..	55-88	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	2	215/45 R18
CITROEN	C3	S	e2*2007/46*0003*..	44-88	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/40 R18
CITROEN	C3	S	e2*2007/46*0060*..	44-88	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/40 R18
CITROEN	C3 PICASSO	SH	e2*2001/116*0371*..	66-88	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/40 R18
CITROEN	C3 PICASSO	SH	e2*2007/46*0110*..	66-88	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/40 R18
CITROEN	C3 PICASSO	SH8FN	e24*2007/46*0029*..	66-88	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/40 R18
CITROEN	DS3	S	e2*2007/46*0003*..	50-122	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/40 R18
CITROEN	DS3	S*8FN	e24*2007/46*0028*..	50-122	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/40 R18
CITROEN	DS3 Crossback	U	e2*2007/46*0639*..	26-114	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/55 R18 (GS0)
CITROEN	C4	L	e2*2001/116*0302*..	65-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18
CITROEN	C4	N	e2*2007/46*0079*..	68-115	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	2	215/40 R18
CITROEN	C4	N	e2*2007/46*0040*..	68-115	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	2	215/40 R18
CITROEN	C4	N*5FL	e24*2007/46*0027*..	68-115	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	2	215/40 R18
CITROEN	C4	B	e9*2007/46*6816*..	57-114	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	195/60 R18
CITROEN	C4 X	B	e9*2007/46*6816*..	57-114	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	195/60 R18
CITROEN	C4 PICASSO	U	e2*2001/116*0345*..	80-120	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/45 R18
CITROEN	GRAND C4 PICASSO	U	e2*2001/116*0345*..	80-120	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/45 R18
CITROEN	C4 PICASSO	U	e2*2007/46*0061*..	80-120	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/45 R18
CITROEN	GRAND C4 PICASSO	U	e2*2007/46*0061*..	80-120	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/45 R18
CITROEN	DS4	N	e2*2007/46*0040*..	68-147	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	225/45 R18
CITROEN	C5	R*...*	e2*2001/116*0303*..	80-152	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18 (GS0) 215/45 R18 (GS0)
CITROEN	C5	R*...*	e2*2001/116*0304*..	80-152	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18 (GS0) 215/45 R18 (GS0)
CITROEN	C5	R*...*	e2*2001/116*0305*..	80-152	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18 (GS0) 215/45 R18 (GS0)
CITROEN	C5	R*...*	e2*2001/116*0306*..	80-152	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18 (GS0) 215/45 R18 (GS0)
CITROEN	C5	R*...*	e2*2001/116*0307*..	80-152	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18 (GS0) 215/45 R18 (GS0)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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.											
CITROEN	C5	R*..*	e2*2001/116*0308*..	80-152	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18 (GSO)	215/45 R18 (GSO)
CITROEN	C5	R*..*	e2*2001/116*0315*..	80-152	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18 (GSO)	215/45 R18 (GSO)
CITROEN	C5	R*..*	e2*2001/116*0334*..	80-152	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18 (GSO)	215/45 R18 (GSO)
CITROEN	C5	R*..*	e2*2001/116*0335*..	80-152	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18 (GSO)	215/45 R18 (GSO)
CITROEN	C5	R*..*	e2*2001/116*0347*..	80-152	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18 (GSO)	215/45 R18 (GSO)
CITROEN	C5	R*..*	e2*2001/116*0348*..	80-152	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18 (GSO)	215/45 R18 (GSO)
CITROEN	C5	R*..*	e2*2001/116*0353*..	80-152	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18 (GSO)	215/45 R18 (GSO)
CITROEN	C5	R*..*	e2*2001/116*0354*..	80-152	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18 (GSO)	215/45 R18 (GSO)
OPEL	MOKKA	U	e2*2007/46*0639*..	26-100	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/55 R18 (GSO)	
PEUGEOT	207	W	e2*2001/116*0340*..	50-128	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/40 R18	
PEUGEOT	207	W	e2*2007/46*0072*..	50-128	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/40 R18	
PEUGEOT	208	C	e2*2007/46*0070*..	50-121	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/40 R18	
PEUGEOT	208	C	e2*2007/46*0071*..	50-121	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/40 R18	
PEUGEOT	2008	U	e2*2007/46*0639*..	26-114	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/55 R18 (GSO)	
PEUGEOT	307	3*..*	e2*98/14*0235*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*2001/116*0235*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*98/14*0242*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*2001/116*0242*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*98/14*0243*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*2001/116*0243*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*98/14*0244*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*2001/116*0244*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*98/14*0245*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*2001/116*0245*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*98/14*0251*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*2001/116*0251*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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	307	3*..*	e2*98/14*0252*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*2001/116*0252*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*98/14*0287*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*2001/116*0287*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*98/14*0288*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*2001/116*0288*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*98/14*0290*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*2001/116*0290*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*98/14*0299*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*2001/116*0299*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*98/14*0301*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*2001/116*0301*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*98/14*0313*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*2001/116*0313*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*98/14*0333*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307	3*..*	e2*2001/116*0333*..	50-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307 CC	3*NFU*	e2*2001/116*0243*..	80-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18	
PEUGEOT	307 CC	3*NFU*	e2*98/14*0243*..	80-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18	
PEUGEOT	307 CC	3*RFJ*	e2*2001/116*0313*..	80-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18	
PEUGEOT	307 CC	3*RFK*	e2*2001/116*0290*..	80-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18	
PEUGEOT	307 CC	3*RFN*	e2*98/14*0244*..	80-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18	
PEUGEOT	307 CC	3*RHR*	e2*2001/116*0235*..	80-130	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18	
PEUGEOT	307 SW	3*KFU*	e2*2001/116*0288*..	50-103	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307 SW	3*KFW*	e2*98/14*0242*..	50-103	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307 SW	3*NFU*	e2*98/14*0243*..	50-103	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
PEUGEOT	307 SW	3*NFU*	e2*2001/116*0243*..	50-103	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)

FITMENT LIST PI7080 rev.00 12/03/2024 7Jx18H2

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Bruno Cervati per la ditta MAK s.p.a. - p.iva. 03086150178 con sede in Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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	307 SW	3*RFJ*	e2*2001/116*0313*..	50-103	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)	
PEUGEOT	307 SW	3*RFN*	e2*98/14*0244*..	50-103	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)	
PEUGEOT	307 SW	3*RHR*	e2*2001/116*0235*..	50-103	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)	
PEUGEOT	307 SW	3*RHS*	e2*98/14*0252*..	50-103	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)	
PEUGEOT	307 SW	3*RHY*	e2*98/14*0245*..	50-103	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)	
PEUGEOT	307 SW	3*8HZ*	e2*98/14*0251*..	50-103	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)	
PEUGEOT	307 SW	3*9HV*	e2*2001/116*0333*..	50-103	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)	
PEUGEOT	307 SW	3*9HX*	e2*2001/116*0301*..	50-103	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)	
PEUGEOT	307 SW	3*9HY*	e2*2001/116*0299*..	50-103	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)	
PEUGEOT	307 SW	3*9HZ*	e2*2001/116*0287*..	50-103	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)	
PEUGEOT	3008	0U	e2*2001/116*0377*..	80-122	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	225/45 R18		
PEUGEOT	3008	0U	e2*2007/46*0057*..	80-122	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	225/45 R18		
PEUGEOT	5008	0	e2*2007/46*0004*..	80-122	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/45 R18		
PEUGEOT	5008	0	e2*2007/46*0058*..	80-122	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/45 R18		
PEUGEOT	PARTNER	7	e2*2001/116*0365*..	55-88	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/45 R18		
PEUGEOT	RANCH	7	e2*2001/116*0365*..	55-88	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/45 R18		
PEUGEOT	PARTNER	7	e2*2007/46*0001*..	55-88	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/45 R18		
PEUGEOT	RANCH	7	e2*2007/46*0001*..	55-88	PI7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/45 R18		
CITROEN	C4	N	e2*2007/46*0079*..	68-115	PI7080/BGX	4x108	Ø 65,1	35	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18		
CITROEN	C4	N	e2*2007/46*0040*..	68-115	PI7080/BGX	4x108	Ø 65,1	35	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18		
CITROEN	C4	N*5FL	e24*2007/46*0027*..	68-115	PI7080/BGX	4x108	Ø 65,1	35	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18		
CITROEN	DS3 Crossback	U	e2*2007/46*0639*..	26-114	PI7080/BGX	4x108	Ø 65,1	35	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/55 R18		
FIAT	600	FH1	e3*2018/858*00078*..	62	PI7080/BGX	4x108	Ø 65,1	35	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/55 R18		
JEEP	AVENGER	FH1	e3*2018/858*00078*..	62-115	PI7080/BGX	4x108	Ø 65,1	35	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/55 R18		
OPEL	CORSA	U	e2*2007/46*0639*..	55-100	PI7080/BGX	4x108	Ø 65,1	35	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	2	205/40 R18		
OPEL	MOKKA	U	e2*2007/46*0639*..	26-100	PI7080/BGX	4x108	Ø 65,1	35	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/55 R18		

FITMENT LIST PI7080 rev.00 12/03/2024 7Jx18H2

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Bruno Cervati per la ditta MAK s.p.a. p.iva. 03086150178 con sede in Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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	208	U	e2*2007/46*0639*..	55-100	PI7080/BGX	4x108	Ø 65,1	35	-	B M12x1,25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	2	205/40 R18
PEUGEOT	2008	U	e2*2007/46*0639*..	26-114	PI7080/BGX	4x108	Ø 65,1	35	-	B M12x1,25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/55 R18
AUDI	A1 SPORTBACK	GB	e1*2007/46*1892*..	70-152	PI7080/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18 (G50)
SEAT	ARONA	KJ	e9*2007/46*3134*..	66-110	PI7080/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R18
SEAT	IBIZA	6J	e9*2001/116*0067*..	44-110	PI7080/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R18
SEAT	IBIZA	KJ	e9*2007/46*3134*..	48-110	PI7080/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	205/40 R18 (G50)
SKODA	FABIA	PJ	e8*2018/858*00014*..	48-110	PI7080/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18 (G50)
SKODA	KAMIQ	NW	e8*2007/46*0349*..	66-110	PI7080/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R18
SKODA	SCALA	NW	e8*2007/46*0349*..	66-110	PI7080/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	205/45 R18
VOLKSWAGEN	POLO	AW	e1*2007/46*1783*..	48-152	PI7080/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	205/40 R18 (G50)
VOLKSWAGEN	T-CROSS	C1	e13*2007/46*1985*..	70-110	PI7080/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R18
VOLKSWAGEN	TAIGO	CS	e13*2018/858*00140*..	70-110	PI7080/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R18
MAZDA	2	ZV	e6*2018/858*00149*..	68	PI7080/PM5X	5x100	Ø 54,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	205/40 R18
TOYOTA	YARIS GR-Sport	XPA1F(EU,M)	e6*2007/46*0437*..	68-92	PI7080/PM5X	5x100	Ø 54,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	215/40 R18
TOYOTA	YARIS GR-Sport	XPA1F(EU,M)-TGRE	e13*2007/46*2342*..	68-92	PI7080/PM5X	5x100	Ø 54,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	215/40 R18
TOYOTA	YARIS GR-Sport	XPA1F(EU,N)	e20*2018/858*00004*..	68-92	PI7080/PM5X	5x100	Ø 54,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	215/40 R18
TOYOTA	YARIS GR-Sport	XPA1F(EU,N)-TGRE	e20*2018/858*00007*..	68-92	PI7080/PM5X	5x100	Ø 54,1	51	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	215/40 R18
FORD	FOCUS Active	DEH	e13*2007/46*1911*..	63-134	PI7080/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Nuts Conical 60° M12x1,5 K19)	-	-	215/50 R18
FORD	KUGA	DFK	e13*2007/46*2188*..	88-140	PI7080/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Nuts Conical 60° M12x1,5 K19)	-	-	225/60 R18
FORD	KUGA	DFHK	e13*2018/858*00042*..	88-140	PI7080/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Nuts Conical 60° M12x1,5 K19)	-	-	225/60 R18
FORD	MUSTANG MACH-E	LSK	e13*2007/46*2387*..	100-154	PI7080/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Nuts Conical 60° M12x1,5 K19)	-	-	225/60 R18
FORD	PUMA	J2K	e9*2007/46*3165*..	70-147	PI7080/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Nuts Conical 60° M12x1,5 K19)	-	-	215/50 R18
SMART	#1	HX11	e1*2018/858*00227*..	75-116	PI7080/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	235/50 R18
JEEP	CHEROKEE	KL	e4*2007/46*0783*..	103-200	PI7080/LG3X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K19 Conical 60°)	-	-	225/55 R18
JEEP	COMPASS	MX	e11*2007/46*4037*..	88-136	PI7080/LG3X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,25x26 K19 Conical 60°)	-	-	225/55 R18
JEEP	COMPASS	MX	e4*2007/46*1410*..	88-136	PI7080/LG3X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,25x26 K19 Conical 60°)	-	-	225/55 R18 235/55 R18
JEEP	COMPASS	MP	e3*2007/46*0508*..	88-136	PI7080/LG3X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,25x26 K19 Conical 60°)	-	-	225/55 R18 235/55 R18
JEEP	RENEGADE	BU	e3*2007/46*0300*..	70-132	PI7080/LG3X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,25x26 K19 Conical 60°)	-	-	225/55 R18 235/55 R18
JEEP	RENEGADE	BU	e3*KS18/858*00007*..	70-132	PI7080/LG3X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,25x26 K19 Conical 60°)	-	-	225/55 R18 235/55 R18
FIAT	500X	334	e3*2007/46*0318*..	70-125	PI7080/LG3X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	81-140	PI7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/50 R18
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	PI7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	B M14x1,5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/50 R18
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	PI7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	B M14x1,5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/50 R18
AUDI	Q3	F3	e1*2007/46*1900*..	110-180	PI7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	B M14x1,5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/55 R18
AUDI	SQ2	GA	e1*2007/46*1552*..	221	PI7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/50 R18
FORD	TOURNEO CONNECT	SK	e13*2018/858*00270*..	55-90	PI7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/45 R18
FORD	TOURNEO CONNECT	SKN	e13*2018/858*00342*..	55-90	PI7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/45 R18
MG	MG4	SEH3	e4*2018/858*00093*..	54-68	PI7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	B M14x1,5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/45 R18
SEAT	ATECA (no Freni Brembo)	5FP	e9*2007/46*6394*..	81-221	PI7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/50 R18 225/50 R18
SEAT	TARRACO	KN	e9*2007/46*6666*..	110-180	PI7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/55 R18
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	81-140	PI7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/50 R18 225/50 R18
SKODA	KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..	85-180	PI7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/55 R18
VOLKSWAGEN	CADDY	SK	e13*2018/858*00002*..	55-90	PI7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/45 R18

FITMENT LIST PI7080 rev.00 12/03/2024 7Jx18H2

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Bruno Cervati per la ditta MAK s.p.a. , p.iva. 03086150178 con sede in Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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.										
VOLKSWAGEN	CADDY	SKN	e13*2018/858*00003*..	55-90	PI7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/45 R18
VOLKSWAGEN	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	81-221	PI7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/50 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0450*23	81-155	PI7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/50 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0487*14	81-155	PI7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/50 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*24	85-180	PI7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/55 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0487*15	85-180	PI7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/55 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN ALLSPACE	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*31	110-180	PI7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/55 R18
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	81-140	PI7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/50 R18
AUDI	SQ2	GA	e1*2007/46*1552*..	221	PI7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/50 R18
FORD	TOURNEO CONNECT	SK	e13*2018/858*00270*..	55-90	PI7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/45 R18
FORD	TOURNEO CONNECT	SKN	e13*2018/858*00342*..	55-90	PI7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/45 R18
MG	MG4	SEH3	e4*2018/858*00093*..	54-68	PI7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	B M14x1,5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/45 R18
SEAT	ATECA (no Freni Brembo)	5FP	e9*2007/46*6394*..	81-221	PI7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/50 R18 225/50 R18
SEAT	LEON X-PERIENCE	5F	e9*2007/46*0094*..	81-140	PI7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	81-140	PI7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/50 R18 225/50 R18
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	81-140	PI7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e8*2007/46*0318*..	81-140	PI7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18
SKODA	OCTAVIA	NX	e8*2007/46*0355*..	81-180	PI7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	PI7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	PI7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18
VOLKSWAGEN	CADDY	SK	e13*2018/858*00002*..	55-90	PI7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/45 R18
VOLKSWAGEN	CADDY	SKN	e13*2018/858*00003*..	55-90	PI7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	2	225/45 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII ALLTRACK	AUV	e1*2007/46*0627*..	81-135	PI7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII ALLTRACK	1KM	e1*2007/46*0492*..	81-135	PI7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18
VOLKSWAGEN	ID.3	E1	e1*2007/46*2033*..	70	PI7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/55 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	81-221	PI7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/50 R18
LEXUS	LBX	AYH1(M)	e6*2018/858*00295*..	67-100	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	225/55 R18
LEXUS	NX	AZ1	e6*2007/46*0111*..	114-175	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	225/60 R18 235/55 R18
LEXUS	NX	AZ1-TMG	e13*2007/46*1536*..	114-175	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	225/60 R18 235/55 R18
LEXUS	RX	XU3(a)	e6*2001/116*0090*..	150-203	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	235/55 R18
LEXUS	RX	HXU3(a)	e6*2001/116*0098*..	150-203	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	235/55 R18
LEXUS	UX	ZA1(EU,M)	e6*2007/46*0263*..	112-127	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	225/50 R18 (GS0)
LEXUS	UX	ZA1(EU,M)-TMG	e13*2007/46*2005*..	112-127	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	225/50 R18 (GS0)
TOYOTA	AURIS	E15J(a)	e11*2001/116*0299*..	66-108	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	215/40 R18
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	66-108	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	215/40 R18
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)MS1	e11*2007/46*0167*..	66-108	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	215/40 R18
TOYOTA	AURIS	E15UTN(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0019*03	66-108	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	215/40 R18

FITMENT LIST PI7080 rev.00 12/03/2024 7Jx18H2

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Bruno Cervati per la ditta MAK s.p.a. . p.iva. 03086150178 con sede in Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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.											
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E15UT(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14	66-97	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	2	215/40 R18	
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E15UTN(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0019*04	66-97	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	2	215/40 R18	
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E18UM(a)	e11*2007/46*0672*..	66-97	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	2	215/40 R18	
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0018*04	73	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	215/40 R18	
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05	73	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	215/40 R18	
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)-TMG	e13*2007/46*1549*..	73	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	215/40 R18	
TOYOTA	AVENSIS	T27	e11*2001/116*0331*..	82-130	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	2	225/45 R18	
TOYOTA	AVENSIS	T27-MS1	e11*2007/46*0236*..	82-130	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	2	225/45 R18	
TOYOTA	C-HR	AX2T(M)	e6*2018/858*00294*..	72-112	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	225/55 R18	
TOYOTA	C-HR	AX2T(M)-TGRE	e13*2018/858*00573*..	72-112	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	225/55 R18	
TOYOTA	COROLLA CROSS	XG1TJ(JP,M)	e6*2018/858*00186*..	72-112	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	225/50 R18	
TOYOTA	COROLLA CROSS	XG1TJ(JP,M)-TGRE	e13*2018/858*00420*..	72-112	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	225/50 R18	
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW4(a)	e11*2007/46*0157*..	73	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	2	215/45 R18	
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	2	215/45 R18	
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e6*2007/46*0347*..	73	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	2	215/45 R18	
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)-TMG	e13*2007/46*1956*..	73	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	2	215/45 R18	
TOYOTA	PRIUS	XW6(M)	e6*2018/858*00260*..	111	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	2	205/50 R18	205/55 R18
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-114	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	225/60 R18	235/55 R18
TOYOTA	RAV4	XA3(a)-TMG	e13*2007/46*1657*..	91-114	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	225/60 R18	235/55 R18
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	225/60 R18	235/55 R18
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1658*..	91-114	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	225/60 R18	235/55 R18
TOYOTA	RAV4	XA5(EU,M)	e6*2007/46*0289*..	129-131	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	225/60 R18	
TOYOTA	RAV4	XA5P(EU,M)	e6*2007/46*0429*..	129-131	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	225/60 R18	
TOYOTA	RAV4	XA5(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1991*..	129-131	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	225/60 R18	
TOYOTA	RAV4	XA5P(EU,M)-TGRE	e13*2007/46*2356*..	129-131	PI7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	225/60 R18	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	63-110	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R18 (GSO)	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	63-110	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R18 (GSO)	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	63-110	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R18 (GSO)	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	63-110	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R18 (GSO)	
MERCEDES	CITAN / EQT / T-KLASSE	MFK	e2*2018/858*00014*..	51-96	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R18	215/45 R18
MERCEDES	CITAN / EQT / T-KLASSE	MFK	e2*2018/858*00015*..	51-96	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R18	215/45 R18
MAZDA	ASX	RJB	e2*2007/46*0684*..	67-116	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R18	
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-160	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/45 R18 (GSO)	
NISSAN	JUKE	F15	e5*2007/46*1031*..	69-160	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/45 R18 (GSO)	
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-160	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/45 R18 (GSO)	
NISSAN	JUKE	F16	e9*2007/46*6697*..	69-86	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	215/55 R18	225/45 R18
NISSAN	QASHQAI	J11	e11*2007/46*0963*..	81-120	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R18	

FITMENT LIST PI7080 rev.00 12/03/2024 7Jx18H2

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Bruno Cervati per la ditta MAK s.p.a. . p.iva. 03086150178 con sede in Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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	J11	e5*2007/46*1029*..	81-120	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R18
NISSAN	QASHQAI	J12	e9*2018/858*11042..	103-139	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	235/55 R18 (G50)
NISSAN	TOWNSTAR	NFK	e2*2018/858*00024*..	51-96	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R18 215/45 R18
NISSAN	TOWNSTAR	NFK	e2*2018/858*00025*..	51-96	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R18 215/45 R18
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	104-127	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/55 R18
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/46*1456*..	96-130	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/60 R18
RENAULT	ARKANA	RJL	e6*2018/858*00003*..	69-116	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	215/55 R18
RENAULT	AUSTRAL	RHN	e9*2018/858*30002*..	96-116	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	235/55 R18
RENAULT	CAPTUR	RJB	e2*2007/46*0684*..	67-116	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R18
RENAULT	ESPACE	RFC	e2*2007/46*0470*..	96-165	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	235/60 R18
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-120	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R18
RENAULT	KANGOO	RFK	e2*2018/858*00001*..	51-96	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R18 215/45 R18
RENAULT	KANGOO	RFK	e2*2018/858*00002*..	51-96	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R18 215/45 R18
RENAULT	KOLEOS	RZG	e11*2007/46*3255*..	96-140	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/60 R18
RENAULT	KOLEOS	RZG	e6*2007/46*0269*..	96-140	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/60 R18
RENAULT	MEGANE	RCB	e2*2018/858*00018*..	55	PI7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x27 K17 Conical 60°)	-	-	195/60 R18 215/55 R18
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	63-110	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R18
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	63-110	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R18
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	63-110	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R18
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	63-110	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R18
MERCEDES	CITAN / EQT / T-KLASSE	MFK	e2*2018/858*00014*..	51-96	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R18 215/45 R18
MERCEDES	CITAN / EQT / T-KLASSE	MFK	e2*2018/858*00015*..	51-96	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R18 215/45 R18
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-160	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/45 R18
NISSAN	JUKE	F15	e5*2007/46*1031*..	69-160	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/45 R18
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-160	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/45 R18
NISSAN	LEAF	ZE1	e9*2007/46*6537*..	90 (110)	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	215/45 R18
NISSAN	PULSAR	C13	e9*2007/46*3086*..	81-140	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	2	215/45 R18
NISSAN	QASHQAI	J11	e11*2007/46*0963*..	81-120	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R18
NISSAN	QASHQAI	J11	e5*2007/46*1029*..	81-120	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R18
NISSAN	QASHQAI	J12	e9*2018/858*11042..	103-139	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	235/55 R18
NISSAN	TOWNSTAR	NFK	e2*2018/858*00024*..	51-96	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R18 215/45 R18
NISSAN	TOWNSTAR	NFK	e2*2018/858*00025*..	51-96	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R18 215/45 R18
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	104-127	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	215/55 R18 225/55 R18
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/46*1456*..	96-130	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/60 R18
RENAULT	AUSTRAL	RHN	e9*2018/858*30002*..	96-116	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	235/55 R18
RENAULT	ESPACE	RFC	e2*2007/46*0470*..	96-165	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	235/60 R18
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-120	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R18
RENAULT	KANGOO	RFK	e2*2018/858*00001*..	51-96	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R18 215/45 R18
RENAULT	KANGOO	RFK	e2*2018/858*00002*..	51-96	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R18 215/45 R18
RENAULT	KOLEOS	Y	e11*2001/116*0261*..	110-127	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/55 R18
RENAULT	KOLEOS	RZG	e11*2007/46*3255*..	96-140	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/60 R18
RENAULT	KOLEOS	RZG	e6*2007/46*0269*..	96-140	PI7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/60 R18
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0301*05	103-122	PI7080/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	50	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	4	225/60 R18

FITMENT LIST PI7080 rev.00 12/03/2024 7Jx18H2

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Bruno Cervati per la ditta MAK s.p.a. , p.iva. 03086150178 con sede in Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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	CR-V	RE6	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0302*05	103-122	PI7080/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	50	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	4	225/60 R18	
HONDA	CR-V	RE7	e11*2001/116*0322*..	103-122	PI7080/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	50	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	4	225/60 R18	
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0301*06	88-118	PI7080/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	50	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/60 R18	
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0302*06	88-118	PI7080/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	50	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/60 R18	
HONDA	E:NY1	RSA	e6*2018/858*00269*..	60	PI7080/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	50	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/50 R18	
HONDA	HR-V	RU	e6*2007/46*0158*..	88-134	PI7080/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	50	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/45 R18	225/50 R18
HONDA	HR-V	RV	e6*2018/858*00063*..	78-96	PI7080/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	50	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/50 R18	
HONDA	ZR-V	RZ	e6*2018/858*00266*..	105	PI7080/FR5X	5x114,3	Ø 64,1	50	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12)	-	-	225/55 R18	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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		
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 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 inattallati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.
 - * Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli uffici preposti.
 - * La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'applicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli uffici preposti.
- Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta
- * deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. Sui veicoli con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.
 - * La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo.
 - * Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
 - * È consentita solo l'installazione di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.
 - * Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
 - * In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
 - * In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
 - * Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
 - * Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote MAK allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.
 - * La presente Fitment List è stata sviluppata sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.
 - * Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autovettura della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale n°20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.
 - * Nel caso in cui il veicolo sia dotato di ruota di scorta assicurarsi di poterla installare utilizzando gli accessori di serie previsti dalla casa costruttrice.
 - * Nel caso in cui il numero di omologazione europea riportato in Fitment List finisca con la dicitura ".*" si intende che tale numero di omologazione europea comprende tutte le proprie estensioni a partire dalla "00".
 - * **Non è consentito l'uso di catene da neve per misure di pneumatici non previsti in sede di omologazione dal costruttore del veicolo e riportati in calce sulla carta di circolazione.**