



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. NADR077 EST001

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: | LL7080 |
| 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 35 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda
informativa n. LL7080 Rev.01 |
| Portata massima: | 700 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: | 12/09/2023 |
| 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: | 13/09/2023 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 53659/V-BS |
| 9. Osservazioni: | NON RICORRE |
| 10. L'omologazione è: | rilasciata / rifiutata / estesa / revocata |
| 11. Se del caso, motivi dell'estensione: | Inserimento nuovi adattamenti |
| 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. LL7080 Rev.01 |
| 12.2. Tipo funzionale: | LL7080 |
| 12.3. Famiglia 1: | (vedere tabella allegata) |
| 12.4. Famiglia 2: | NON RICORRE |
| 12.5. Famiglia 3: | NON RICORRE |
| 13. Luogo: | ROMA |
| 14. Data: | (vedi firma digitale) |
| 15. Firma: | IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(ing. Paolo SAPPINO) |



Paolo Sappino
MIMS
30.10.2023 16:56:08
GMT+01:00



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

LL7080 REV.01					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
LL7080/EEGX	25	4x108	Ø 65,1 mm.	700	2300
LL7080/BGX	35	4x108	Ø 65,1 mm.	700	2300
LL7080/BGY	35	4x108	Ø 65,1 mm.	700	2300

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA N. 53659/V-BS del 13/09/2023
2. SCHEDA INFORMATIVA N. LL7080 Rev.01
3. AUTOCERTIFICAZIONE Vedere Certificato NADR077 del 05/07/2023 e Verbale N°52816/V-BS del 11/05/2023
4. CERTIFICAZIONE KBA 54747*01 del 02/10/2023
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.												
CITROEN	BERLINGO	7	e2*2001/116*0366*..	55-88	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	
CITROEN	C4	N	e2*2007/46*0079*..	68-115	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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*0308*..	80-152	LL7080/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	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.											
CITROEN	C5	R*...*	e2*2001/116*0315*..	80-152	LL7080/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*0334*..	80-152	LL7080/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*0335*..	80-152	LL7080/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*0347*..	80-152	LL7080/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*0348*..	80-152	LL7080/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*0353*..	80-152	LL7080/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*0354*..	80-152	LL7080/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)
OPEL	MOKKA	U	e2*2007/46*0639*..	26-100	LL7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/55 R18 (GS0)	
PEUGEOT	207	W	e2*2001/116*0340*..	50-128	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/55 R18 (GS0)	
PEUGEOT	307	3*...*	e2*98/14*0235*..	50-130	LL7080/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 (GS0)
PEUGEOT	307	3*...*	e2*2001/116*0235*..	50-130	LL7080/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 (GS0)
PEUGEOT	307	3*...*	e2*98/14*0242*..	50-130	LL7080/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 (GS0)
PEUGEOT	307	3*...*	e2*2001/116*0242*..	50-130	LL7080/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 (GS0)
PEUGEOT	307	3*...*	e2*98/14*0243*..	50-130	LL7080/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 (GS0)
PEUGEOT	307	3*...*	e2*2001/116*0243*..	50-130	LL7080/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 (GS0)
PEUGEOT	307	3*...*	e2*98/14*0244*..	50-130	LL7080/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 (GS0)
PEUGEOT	307	3*...*	e2*2001/116*0244*..	50-130	LL7080/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 (GS0)
PEUGEOT	307	3*...*	e2*98/14*0245*..	50-130	LL7080/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 (GS0)
PEUGEOT	307	3*...*	e2*2001/116*0245*..	50-130	LL7080/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 (GS0)
PEUGEOT	307	3*...*	e2*98/14*0251*..	50-130	LL7080/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 (GS0)
PEUGEOT	307	3*...*	e2*2001/116*0251*..	50-130	LL7080/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 (GS0)
PEUGEOT	307	3*...*	e2*98/14*0252*..	50-130	LL7080/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 (GS0)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
PEUGEOT	307	3*...*	e2*2001/116*0252*..	50-130	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/40 R18	
PEUGEOT	3008	0U	e2*2001/116*0377*..	80-122	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	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.											
PEUGEOT	RANCH	7	e2*2001/116*0365*..	55-88	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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	LL7080/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*..	74-115	LL7080/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*..	55-96	LL7080/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	LL7080/BGX	4x108	Ø 65,1	35	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/55 R18	
PEUGEOT	208	U	e2*2007/46*0639*..	55-96	LL7080/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	LL7080/BGX	4x108	Ø 65,1	35	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/55 R18	
CITROEN	C4	N	e2*2007/46*0079*..	68-115	LL7080/BGY	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	LL7080/BGY	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	LL7080/BGY	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	LL7080/BGY	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	LL7080/BGY	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*..	74-115	LL7080/BGY	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*..	55-96	LL7080/BGY	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	LL7080/BGY	4x108	Ø 65,1	35	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/55 R18	
PEUGEOT	208	U	e2*2007/46*0639*..	55-96	LL7080/BGY	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	LL7080/BGY	4x108	Ø 65,1	35	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36517-FLAT	-	215/55 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.											

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 installati 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.**