



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. NADR138

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:   | <b>MAK S.p.A.</b>  |
| 2. Designazione del tipo di ruota:  | <b>LL6560</b>  |
| Marca:  | <b>MAK S.p.A.</b>  |
| Categoria della ruota:  | <b>Speciale</b>  |
| Materiali impiegati:  | <b>Lega G-ALSi10Cu</b>   |
| Metodo di produzione:   | <b>Fusione in Gravità</b>  |
| Designazione del profilo del cerchio:   | <b>6,5J x 16 H2</b>  |
| Offset della ruota:   | <b>da ET 20 a ET 38 (vedi tabella allegata)</b>                                    |
| Fissaggio della ruota:  | <b>Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda<br/>informativa n. LL6560 Rev.00</b> |
| Portata massima:  | <b>700 kg</b>  |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema:   | <b>Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)<br/>Italy</b>                         |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante:                                   | <b>NON RICORRE</b>   |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione:                               | <b>04/07/2023</b>  |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione<br>delle prove per l'omologazione:         | <b>CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA</b>  |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:                                | <b>06/07/2023</b>  |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:                              | <b>53258/V-BS</b>  |
| 9. Osservazioni:  | <b>NON RICORRE</b>   |
| 10. L'omologazione è:   | <b>rilasciata / rifiutata / estesa / revocata</b>                                  |
| 11. Se del caso, motivi dell'estensione:  | <b>NON RICORRE</b>   |
| 12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli<br>alle quali il sistema ruota è destinato: | <b>M1-M1G</b>  |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca:  | <b>vedi scheda informativa n. LL6560 Rev.00</b>                                    |
| 12.2. Tipo funzionale:  | <b>LL6560</b>  |
| 12.3. Famiglia 1:   | <b>(vedere tabella allegata)</b>   |
| 12.4. Famiglia 2:   | <b>NON RICORRE</b>   |
| 12.5. Famiglia 3:   | <b>NON RICORRE</b>   |
| 13. Luogo:  | <b>ROMA</b>  |
| 14. Data:   | <b>(vedi firma digitale)</b>   |
| 15. Firma:  | <b>IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE<br/>(ing. Paolo SAPPINO)</b>                       |



Paolo Sappino  
MINS  
15.09.2023 09:47:38 GMT+01:00

16. E' allegato un elenco dei documenti che costituiscono il dossier dell'omologazione e che sono depositati presso l'autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta.



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

<b>LL6560 REV.00</b>					
<b>IDENTIFICAZIONE RUOTA</b>	<b>ET (mm)</b>	<b>N. fori x PCD (n° x mm)</b>	<b>ØC.B. (mm)</b>	<b>CARICO MASSIMO (Kg)</b>	<b>MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)</b>
LL6560/EGX	20	4x108	Ø 65,1 mm.	700	2300
LL6560/BGX	32	4x108	Ø 65,1 mm.	700	2300
LL6560/BGY	32	4x108	Ø 65,1 mm.	700	2300
LL6560/GG2X	38	5x108	Ø 65,1 mm.	700	2300
LL6560/LG1X	35	5x110	Ø 65,1 mm.	700	2300

### DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA N. 53258/V-BS del 06/07/2023
2. SCHEDA INFORMATIVA N. LL6560 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE n. LL6560 del 28/08/2023
4. CERTIFICAZIONE KBA 54921\*00 del 28/08/2023 e NADM209 del 12/09/2020
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	
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.											
CITROEN	BERLINGO	7	e2*2001/116*0366*..	55-88	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	215/55 R16 (GS0)	
CITROEN	BERLINGO	7	e2*2007/46*0002*..	55-88	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	215/55 R16 (GS0)	
CITROEN	C2	J	e2*2001/116*0283*..	44-90	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/45 R16	
CITROEN	C2	J	e2*2001/116*0284*..	44-90	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/45 R16	
CITROEN	C2	J	e2*2001/116*0285*..	44-90	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/45 R16	
CITROEN	C2	J	e2*2001/116*0286*..	44-90	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/45 R16	
CITROEN	C2	J	e2*2001/116*0309*..	44-90	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/45 R16	
CITROEN	C2	J	e2*2001/116*0316*..	44-90	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/45 R16	
CITROEN	C2	J	e2*2001/116*0339*..	44-90	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/45 R16	
CITROEN	C2	J	e2*2001/116*0344*..	44-90	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/45 R16	
CITROEN	C3	S	e2*2007/46*0003*..	44-88	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/55 R16 (NC)	
CITROEN	C3	S	e2*2007/46*0060*..	44-88	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/55 R16 (NC)	
CITROEN	C3	S*8FN	e24*2007/46*0028*..	44-88	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/55 R16 (NC)	
CITROEN	C3 my2016	S	Omologazioni consentite a partire da e2*2007/46*0003*44	50-85	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/55 R16 (NC)	
CITROEN	C3 my2016	S	Omologazioni consentite a partire da e2*2007/46*0060*17	50-85	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/55 R16 (NC)	
CITROEN	C3 AIRCROSS	2	e4*2007/46*1241*..	60-96	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/60 R16	205/60 R16
CITROEN	C3 PICASSO	SH	e2*2001/116*0371*..	66-88	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/55 R16	
CITROEN	C3 PICASSO	SH	e2*2007/46*0110*..	66-88	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/55 R16	
CITROEN	C3 PICASSO	SH8FN	e24*2007/46*0029*..	66-88	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/55 R16	
CITROEN	C4	L	e2*2001/116*0302*..	65-130	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/55 R16	
CITROEN	C4 CACTUS	0	e2*2007/46*0440*..	55-96	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	195/55 R16	205/55 R16 (NC)
CITROEN	C5	R*RFJ*	e2*2001/116*0304*..	80-152	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/55 R16	
CITROEN	C5	R*RHL*	e2*2001/116*0315*..	80-152	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/55 R16	
CITROEN	C5	R*RHR*	e2*2001/116*0306*..	80-152	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/55 R16	
CITROEN	C5	R*XFU*	e2*2001/116*0308*..	80-152	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/55 R16	
CITROEN	C5	R*4HP*	e2*2001/116*0348*..	80-152	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/55 R16	
CITROEN	C5	R*4HR*	e2*2001/116*0354*..	80-152	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/55 R16	

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.											
CITROEN	C5	R*4HS*	e2*2001/116*0353*..	80-152	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/55 R16	
CITROEN	C5	R*4HT*	e2*2001/116*0347*..	80-152	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/55 R16	
CITROEN	C5	R*4HX*	e2*2001/116*0307*..	80-152	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/55 R16	
CITROEN	C5	R*6FY*	e2*2001/116*0334*..	80-152	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/55 R16	
CITROEN	C5	R*6FZ*	e2*2001/116*0303*..	80-152	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/55 R16	
CITROEN	C5	R*9HY*	e2*2001/116*0335*..	80-152	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/55 R16	
CITROEN	C5	R*9HZ*	e2*2001/116*0305*..	80-152	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/55 R16	
CITROEN	DS3	S	e2*2007/46*0003*..	50-122	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/55 R16 (NC)	
CITROEN	DS3	S*8FN	e24*2007/46*0028*..	50-122	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/55 R16 (NC)	
OPEL	CROSSLAND X	P7 Monocab C	e4*2007/46*1194*..	60-96	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	195/60 R16 (NC)	205/60 R16 (NC)
PEUGEOT	1007	K*****	e2*2001/116*0300*..	50-80	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/50 R16	
PEUGEOT	206+	2*****	e2*2001/116*0374*..	44-55	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	195/45 R16	
PEUGEOT	206+	2*****	e2*2007/46*0109*..	44-55	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	195/45 R16	
PEUGEOT	207	W*****	e2*2001/116*0340*..	50-128	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	195/55 R16	205/55 R16
PEUGEOT	207	W*****	e2*2007/46*0072*..	50-128	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	195/55 R16	205/55 R16
PEUGEOT	2008	C	e2*2007/46*0070*..	50-96	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	195/60 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
PEUGEOT	307 CC	3*NFU*	e2*2001/116*0243*..	80-130	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 CC	3*NFU*	e2*98/14*0243*..	80-130	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 CC	3*RFJ*	e2*2001/116*0313*..	80-130	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 CC	3*RFK*	e2*2001/116*0290*..	80-130	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 CC	3*RFN*	e2*98/14*0244*..	80-130	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 CC	3*RHR*	e2*2001/116*0235*..	80-130	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/55 R16	
PEUGEOT	308	4	e2*2001/116*0362*..	66-120	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	205/55 R16	215/55 R16
PEUGEOT	308	4	e2*2007/46*0101*..	66-120	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	205/55 R16	215/55 R16
PEUGEOT	PARTNER	7	e2*2001/116*0365*..	55-88	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	215/55 R16 (GS0)	
PEUGEOT	RANCH	7	e2*2001/116*0365*..	55-88	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	215/55 R16 (GS0)	
PEUGEOT	PARTNER	7	e2*2007/46*0001*..	55-88	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	215/55 R16 (GS0)	
PEUGEOT	RANCH	7	e2*2007/46*0001*..	55-88	LL6560/EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	215/55 R16 (GS0)	

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.											
CITROEN	C4	B	e9*2007/46*6816*..	26-114	LL6560/BGX	4x108	Ø 65,1	32	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/65 R16 (NC)	
CITROEN	DS3 Crossback	U	e2*2007/46*0639*..	26-114	LL6560/BGX	4x108	Ø 65,1	32	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/60 R16 (NC)	
JEEP	AVENGER	FH1	e3*2018/858*00078*..	62-115	LL6560/BGX	4x108	Ø 65,1	32	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/65 R16 (NC)	
OPEL	CORSA	U	e2*2007/46*0639*..	55-96	LL6560/BGX	4x108	Ø 65,1	32	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/55 R16 (NC)	
OPEL	MOKKA	U	e2*2007/46*0639*..	26-100	LL6560/BGX	4x108	Ø 65,1	32	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/65 R16 (NC)	
PEUGEOT	208	U	e2*2007/46*0639*..	55-96	LL6560/BGX	4x108	Ø 65,1	32	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/55 R16 (NC)	
PEUGEOT	2008	U	e2*2007/46*0639*..	26-114	LL6560/BGX	4x108	Ø 65,1	32	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/60 R16 (NC)	215/65 R16 (NC)
CITROEN	C4	B	e9*2007/46*6816*..	26-114	LL6560/BGY	4x108	Ø 65,1	32	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/65 R16 (NC)	
CITROEN	DS3 Crossback	U	e2*2007/46*0639*..	26-114	LL6560/BGY	4x108	Ø 65,1	32	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/60 R16 (NC)	
JEEP	AVENGER	FH1	e3*2018/858*00078*..	62-115	LL6560/BGY	4x108	Ø 65,1	32	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/65 R16 (NC)	
OPEL	CORSA	U	e2*2007/46*0639*..	55-96	LL6560/BGY	4x108	Ø 65,1	32	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/55 R16 (NC)	
OPEL	MOKKA	U	e2*2007/46*0639*..	26-100	LL6560/BGY	4x108	Ø 65,1	32	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/65 R16 (NC)	
PEUGEOT	208	U	e2*2007/46*0639*..	55-96	LL6560/BGY	4x108	Ø 65,1	32	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	195/55 R16 (NC)	
PEUGEOT	2008	U	e2*2007/46*0639*..	26-114	LL6560/BGY	4x108	Ø 65,1	32	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/60 R16 (NC)	215/65 R16 (NC)
CITROEN	BERLINGO	E	e2*2007/46*0624*..	55-96	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	205/60 R16 (GS0)	215/65 R16 (GS0)
CITROEN	BERLINGO	E	e2*2007/46*0625*..	55-96	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	205/60 R16 (GS0)	215/65 R16 (GS0)
FIAT	DOBLO	E	e2*2007/46*0624*..	55-96	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	205/60 R16 (GS0)	215/65 R16 (GS0)
FIAT	DOBLO	E	e2*2007/46*0625*..	55-96	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	205/60 R16 (GS0)	215/65 R16 (GS0)
OPEL	ASTRA	F	e2*2007/46*0628*..	81-96	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/55 R16	
OPEL	COMBO	E	e2*2007/46*0623*..	55-96	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	205/60 R16 (GS0)	215/65 R16 (GS0)
OPEL	COMBO	E	e2*2007/46*0622*..	55-96	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	205/60 R16 (GS0)	215/65 R16 (GS0)
PEUGEOT	308	L	e2*2007/46*0405*..	60-133	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/55 R16 (NC)	
PEUGEOT	308	F	e2*2007/46*0628*..	81-100	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/55 R16	
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0292-0297*..	80-120	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/60 R16	
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0312*..	80-120	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/60 R16	
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0328*..	80-120	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/60 R16	
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0330-0332*..	80-120	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/60 R16	
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0336*..	80-120	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/60 R16	

# FITMENT LIST LL6560 rev.00 28/08/2023 6,5Jx16H2

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	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.											
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0346*..	80-120	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/60 R16	
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0352*..	80-120	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/60 R16	
PEUGEOT	407	6****	e2*2001/116*0369*..	80-120	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/60 R16	
PEUGEOT	407	6	e3*2007/46*0062*..	80-120	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	205/60 R16	
PEUGEOT	508	F	e2*2007/46*0628*..	96-165	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/60 R16	
PEUGEOT	607	9	e2*98/14*0199*..	79-116	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/60 R16	
PEUGEOT	607	9****	e2*98/14*0199*..	79-116	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	-	215/60 R16	
PEUGEOT	PARTNER	E	e2*2007/46*0625*..	55-96	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	205/60 R16 (GSO)	215/65 R16 (GSO)
PEUGEOT	RIFTER	E	e2*2007/46*0625*..	55-96	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	205/60 R16 (GSO)	215/65 R16 (GSO)
PEUGEOT	RIFTER	E	e2*2007/46*0624*..	55-96	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	205/60 R16 (GSO)	215/65 R16 (GSO)
TOYOTA	PROACE	E	e2*2007/46*0685*..	55-96	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	205/60 R16 (GSO)	215/65 R16 (GSO)
TOYOTA	PROACE	E	e2*2007/46*0686*..	55-96	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	205/60 R16 (GSO)	215/65 R16 (GSO)
TOYOTA	PROACE	E(EU,M)-TMG	e13*2007/46*2269*..	55-96	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	205/60 R16 (GSO)	215/65 R16 (GSO)
TOYOTA	PROACE	E(EU,N)-TMG	e13*2007/46*2270*..	55-96	LL6560/GG2X	5x108	Ø 65,1	38	-	B M12x1.25x36 K17 FLAT - POSSIBILE USARE BULLONI ORIGINALI RUOTE IN LEGA	B225L36417-FLAT	2	205/60 R16 (GSO)	215/65 R16 (GSO)
FIAT	500X	334	e3*2007/46*0318*..	70-125	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	215/60 R16 (NC)	
FIAT	CROMA	194	e3*2001/116*0210*..	85-147	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16
JEEP	COMPASS	MX	e11*2007/46*4037*..	88-136	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x26 K19 Conical 60°)	-	-	215/65 R16 (NC)	
JEEP	COMPASS	MX	e4*2007/46*1410*..	88-136	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x26 K19 Conical 60°)	-	-	215/65 R16 (NC)	
JEEP	COMPASS	MP	e3*2007/46*0508*..	88-136	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x26 K19 Conical 60°)	-	-	215/65 R16 (NC)	
JEEP	RENEGADE	BU	e3*2007/46*0300*..	70-132	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	215/65 R16 (NC)	
JEEP	RENEGADE	BU	e3*KS18/858*00007*..	70-132	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	215/65 R16 (NC)	
OPEL	ADAM-S	S-D	e1*2001/116*0379*..	110	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	195/55 R16 (NC)	
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2001/116*0261*..	55-147	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2007/46*0344*..	55-147	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	
OPEL	ASTRA	A-H	e11*2001/116*0247*..	55-147	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	
OPEL	ASTRA SW	A-H/NB	e1*2001/116*0454*..	55-147	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	
OPEL	ASTRA	A-H/Van	e1*2007/46*0341*..	55-147	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	
OPEL	ASTRA GTC	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	55-147	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	
OPEL	ASTRA Twin Top	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	55-147	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2001/116*0293*..	55-147	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2007/46*0341*..	55-147	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	
OPEL	CORSA-D	S-D	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0379*29	88-110	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	195/55 R16	
OPEL	CORSA-D OPC	S-D	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0379*29	141	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	195/55 R16 (NC)	
OPEL	CORSA-E	S-D	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0379*32	110	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	195/55 R16 (NC)	
OPEL	MERIVA	S-D/MONOCAB B	e4*2007/46*0165*..	55-103	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	195/60 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)



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.											
OPEL	MERIVA VAN	S-D MONOCAB/V	e4*2007/46*0271*..	55-103	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	195/60 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
OPEL	SIGNUM	Vectra/Car	e1*2001/116*0214*..	74-184	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16
OPEL	SIGNUM	Z-C/S	e1*2001/116*0291*..	74-184	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16
OPEL	VECTRA	Vectra/Lim	e1*98/14*0187*..	74-184	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16
OPEL	VECTRA	Z-C	e1*2001/116*0290*..	74-184	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16
OPEL	VECTRA SW	VECTRA/SW	e1*2001/116*0238*..	74-184	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16
OPEL	VECTRA SW	Z-C/SW	e1*2001/116*0292*..	74-184	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2001/116*0325*..	69-147	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	195/60 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2007/46*0497*..	69-147	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	195/60 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab-CNG	e1*2001/116*0378*..	69-147	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	195/60 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
OPEL	ZAFIRA VAN	A-H/Monocab/V	e1*2007/46*0595*..	69-147	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	195/60 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0065*..	88-206	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16 (NC)
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0077*..	88-206	LL6560/LG1X	5x110	Ø 65,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16 (NC)

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
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										3.1.2.12.

### Note generali e prescrizioni di montaggio:

- **(GS0) = Deve essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte delle ruote diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna.**
- Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato, a cura dell'installatore, sul cerchio previsto nella 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'autoveicolo della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.
- Nel caso in cui il veicolo sia dotato di ruota di scorta assicurarsi di poterla installare utilizzando gli accessori di serie previsti dalla casa costruttrice.
- Nel caso in cui il numero di omologazione europea riportato in Fitment List finisca con la dicitura ".\*" si intende che tale numero di omologazione europea comprende tutte le proprie estensioni a partire dalla "00".

**NC = 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.**