



Imposta di bollo  
assolta mediante  
versamento in c/c  
presso i sensi  
dell'art. 7 della  
legge n. 10/78,  
n. 625.

# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale.

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. NADE076

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione ed  
i Sistemi Informativi e Statistici  
DIVISIONE 3

1. Costruttore del sistema ruota: MAK S.p.A.
2. Designazione del tipo ruota: IG8070  
Marca: MAK S.p.A.  
Categoria della ruota : Speciale  
Materiali impiegati : lega G-ALSi 10 Cu  
Metodo di produzione: fusione in gravità  
Designazione del profilo del cerchio: 8J x 17 H2+  
Offset della ruota : da ET 30 a ET 50 (vedi tabella allegata)  
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. IG8070 REV.00  
Portata massima: 705 kg
3. Indirizzo del costruttore del sistema: MAK S.p.A. via C. Colombo  
Carpenedolo (BS)
4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 14 novembre 2014
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 25 novembre 2014
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 31408/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 o delle famiglie di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: M1-M1G
- 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda informativa n. IG8070 REV.00
- 12.2 Tipo funzionale: IG8070
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
  
14. Data: 17 novembre 2014
  
15. Firma



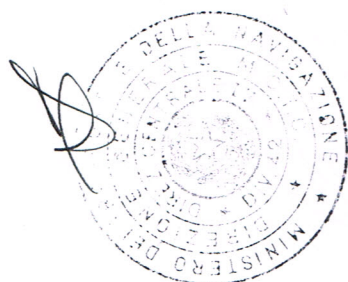
IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE  
(Dott. Ing. Vito Di Santo)

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.

APPLICAZIONI INCLUSI NEL TIPO RUOTA						
IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
IG8070/G	35	5x108	R.S. 72	705	2100	Ø60,1-H-Ø72
						Ø65,1-G-Ø72
IG8070/GG3	45	5x108	R.S. 72	705	2100	Ø60,1-H-Ø72
						Ø63,4-D-Ø72
IG8070/W	30	5x112	R.S. 76	705	2100	Ø66,45-SXA-Ø76
						Ø66,6-SX-Ø76
IG8070/VK	42	5x112	R.S. 76	705	2100	Ø57,1-TX-Ø76
						Ø66,45-SXA-Ø76
						Ø66,6-SX-Ø76
IG8070/LG	35	5x110	Ø 65,1 mm.	705	2100	-
IG8070/VE2	50	5x112	Ø 57,1 mm.	705	2100	-

#### DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 31408/V-BS
2. SCHEDA INFORMATIVA N. IG8070 REV.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. IG8070 del 18/11/2014
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 49623
7. CERTIFICATO NADE059 dell'11/11/2014
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.





# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale.  
Direzione Generale per la Motorizzazione  
DIVISIONE 3

Prot. in ingresso: 17414 W-997  
Prot. in uscita: 17415 W-997

Roma, 2 agosto 2016

Alla MAK s.p.a.  
Via Cristoforo Colombo  
25013 Carpenedolo (BS)

OGGETTO: MAK s.p.a. - Sistema ruota tipo IG8080 IG6550 IG6560 IG8070 IG7070  
IG7060

Aggiornamento omologazione ai sensi del DM 20 del 10 gennaio 2013

Si comunica che per il sistema in oggetto specificato si è dato corso ai seguenti provvedimenti:

rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 2 dicembre 2014	NADE	068
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	002	dell'omologazione nazionale del 29 aprile 2015	NADF	016AGG.001
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 30 giugno 2015	NADF	158
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 17 novembre 2014	NADE	076
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 26 ottobre 2015	NADE	051EST001
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 12 gennaio 2015	NADF	008



IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

(Dott. Ing. Vito Di Santo)

Si trasmette in allegato per il costruttore:  
-documentazione informativa in carta semplice;

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
RENAULT	AVANTIME	DE	e2*98/14*0247*..	110-152	IG8070/G	5x108	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M14x1.5x28 K19	H10	-	225/50 R17	235/45 R17
													245/45 R17	
RENAULT	LAGUNA	G	e2*98/14*0206*..	66-152	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H2	-	215/45 R17	
RENAULT	SCENIC	JM	e2*2001/116*0274*..	83-110	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H2	-	205/55 R17	
FORD	FOCUS ST	DA3	e13*2001/116*0144*..	166	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R17	
FORD	FOCUS	DA3	e13*2001/116*0144*..	59-107	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R17	
FORD	FOCUS SW	DA3	e13*2001/116*0144*..	59-107	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R17	
FORD	FOCUS CC	DB3	e13*2001/116*0157*..	74-107	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R17	
FORD	FOCUS	DB3	e13*2001/116*0157*..	59-107	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R17	
FORD	FOCUS	DYB	e13*2007/46*1138*..	63-184	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/50 R17 (G50)	225/45 R17
													235/40 R17 (G50)	235/45 R17 (G50)
FORD	FOCUS STH	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-184	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/50 R17 (G50)	225/45 R17
													235/40 R17 (G50)	235/45 R17 (G50)
FORD	FOCUS TURNIER	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-184	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/50 R17 (G50)	225/45 R17
													235/40 R17 (G50)	235/45 R17 (G50)
FORD	C-MAX	DM2	e13*2001/116*0109*..	66-107	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/45 R17	225/45 R17
FORD	GRAND C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	70-134	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	205/50 R17	215/50 R17
													225/45 R17	235/40 R17 (G50)
													235/45 R17 (G50)	
FORD	C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	63-134	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	205/50 R17	215/45 R17
													215/50 R17 (G50)	225/45 R17
													235/40 R17 (G50)	235/45 R17 (G50)
FORD	KUGA my2013	DM2	e13*2001/116*0109*..	85-134	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/55 R17	
FORD	MODEO SW	BA7	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0249*25	74-176	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/45 R17	225/45 R17
FORD	MODEO	BA7	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0249*25	74-92	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/45 R17	
FORD	MODEO	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/50 R17 (G50)	225/55 R17 (G50)
JAGUAR	XF	CC9	e11*2001/116*0323*..	120-202	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	235/50 R17	235/55 R17
													245/50 R17	255/45 R17
JAGUAR	XF SPORTBRAKE	CC9	e11*2001/116*0323*..	120-202	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	235/50 R17	235/55 R17
													245/50 R17	255/45 R17
JAGUAR	XJ	N*3	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0217*04	152-291	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	235/55 R17	245/50 R17
													255/45 R17	255/50 R17
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e11*2007/46*1659*..	110-177	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	225/65 R17	
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*..	110-177	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	225/60 R17	225/65 R17
													235/60 R17	235/65 R17
													245/55 R17	
VOLVO	C30	M-2D	e1*2001/116*0427*..	73-169	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/45 R17	
VOLVO	C30	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/45 R17	
VOLVO	V40	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/45 R17	225/45 R17
													235/40 R17	235/45 R17
VOLVO	S40	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/45 R17	225/45 R17
VOLVO	V50	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/45 R17	225/45 R17
VOLVO	C70	M	e4*2001/116*0076*..	100-169	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	225/45 R17	
VOLVO	S60	F	e9*2007/46*0023*..	84-224	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/45 R17	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLVO	V60	F	e9*2007/46*0023*..	84-224	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/45 R17	
VOLVO	S80	A	e9*2001/116*0057*..	80-232	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x28 K19	D10	-	225/50 R17 245/45 R17	235/45 R17
VOLVO	S80	A-2D	e1*2001/116*0504*..	80-232	IG8070/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x28 K19	D10	-	225/50 R17 245/45 R17	235/45 R17
<b>VOLVO</b>	<b>XC70</b>	<b>B</b>	<b>e9*2001/116*0065*..</b>	<b>120-224</b>	<b>IG8070/GG3</b>	<b>5x108</b>	<b>R.S. Ø72</b>	<b>45</b>	<b>Ø72-D-Ø63,4</b>	<b>B M14x1.5x28 K19</b>	<b>D10</b>	<b>4</b>	<b>225/55 R17</b>	<b>225/60 R17</b>
<b>VOLVO</b>	<b>XC70</b>	<b>B-2D</b>	<b>e1*2001/116*0505*..</b>	<b>120-224</b>	<b>IG8070/GG3</b>	<b>5x108</b>	<b>R.S. Ø72</b>	<b>45</b>	<b>Ø72-D-Ø63,4</b>	<b>B M14x1.5x28 K19</b>	<b>D10</b>	<b>4</b>	<b>225/55 R17</b>	<b>225/60 R17</b>
CITROEN	CS	R*****	e2*2001/116*0360*..	80-177	IG8070/G	5x108	R.S. Ø72	35	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	2	225/55 R17	
CITROEN	CS SW	R*****	e2*2001/116*0360*..	80-177	IG8070/G	5x108	R.S. Ø72	35	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	2	225/55 R17	
PEUGEOT	407 Coupè	6*****	e2*2001/116*0369*..	100-120	IG8070/G	5x108	R.S. Ø72	35	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/55 R17	
PEUGEOT	407 Coupè	6*3FY*	e2*2001/116*0332*..	100-120	IG8070/G	5x108	R.S. Ø72	35	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/55 R17	
<b>ALFA ROMEO</b>	<b>GIULIETTA</b>	<b>940</b>	<b>e3*2007/46*0027*..</b>	<b>77-173</b>	<b>IG8070/LG</b>	<b>5x110</b>	<b>Ø 65,1</b>	<b>35</b>	<b>-</b>	<b>B M12x1.25x24 K17</b>	<b>B225L24517</b>	<b>2</b>	<b>215/45 R17</b> <b>235/40 R17 (GSO)</b>	<b>225/45 R17 (GSO)</b> <b>235/45 R17 (GSO)</b>
FIAT	CROMA	194	e3*2001/116*0210*..	85-147	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/50 R17 235/45 R17	225/45 R17
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2001/116*0261*..	55-147	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R17	
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2007/46*0344*..	55-147	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R17	
OPEL	ASTRA ESTATE	A-H	e11*2001/116*0247*..	55-147	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R17	
OPEL	ASTRA Twin Top	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	55-147	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R17	
OPEL	ASTRA GTC	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	55-147	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R17	
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2001/116*0293*..	55-147	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R17	
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2007/46*0341*..	55-147	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R17	
OPEL	MERIVA	S-D/MONOCAB B	e4*2007/46*0165*..	55-103	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R17	225/45 R17
OPEL	MERIVA VAN	S-D/MONOCAB/V	e4*2007/46*0271*..	55-103	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R17	225/45 R17
OPEL	OMEGA	V94	e1*96/79*0077*..	74-155	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/45 R17	
OPEL	OMEGA	V94	e1*98/14*0077*..	74-155	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/45 R17	
OPEL	OMEGA SW	V94/Kombi	e1*96/79*0078*..	74-106	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/45 R17	
OPEL	OMEGA SW	V94/Kombi	e1*98/14*0078*..	74-106	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/45 R17	
OPEL	VECTRA SW	VECTRA/SW	e1*2001/116*0238*..	74-155	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/45 R17	
OPEL	VECTRA SW	Z-C/SW	e1*2001/116*0292*..	74-206	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/45 R17	
OPEL	ZAFIRA OPC	A-H/Monocab	e1*2001/116*0325*..	177	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/45 R17	
OPEL	ZAFIRA OPC	A-H/Monocab	e1*2007/46*0497*..	177	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/45 R17	
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2001/116*0325*..	74-147	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R17	
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2007/46*0497*..	74-147	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R17	
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab-CNG	e1*2001/116*0378*..	69-110	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/45 R17	
OPEL	ZAFIRA VAN	A-H/Monocab/V	e1*2007/46*0595*..	74-147	IG8070/LG	5x110	Ø 65,1	35	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R17	
<b>AUDI</b>	<b>A3</b>	<b>8V</b>	<b>e1*2007/46*0607*..</b>	<b>77-135</b>	<b>IG8070/VK</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>42</b>	<b>Ø76-TX-Ø57,1</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>TX1</b>	<b>-</b>	<b>215/45 R17</b> <b>235/40 R17</b> <b>245/40 R17 (GSO)</b>	<b>225/45 R17</b> <b>235/45 R17</b>
<b>AUDI</b>	<b>A3 Cabrio</b>	<b>8V</b>	<b>e1*2007/46*0607*..</b>	<b>77-135</b>	<b>IG8070/VK</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>42</b>	<b>Ø76-TX-Ø57,1</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>TX1</b>	<b>-</b>	<b>215/45 R17</b> <b>235/40 R17</b> <b>245/40 R17 (GSO)</b>	<b>225/45 R17</b> <b>235/45 R17</b>
<b>AUDI</b>	<b>S3</b>	<b>8V</b>	<b>e1*2007/46*0607*..</b>	<b>206-221</b>	<b>IG8070/VK</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>42</b>	<b>Ø76-TX-Ø57,1</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>TX1</b>	<b>-</b>	<b>215/45 R17</b> <b>235/40 R17</b> <b>245/40 R17 (GSO)</b>	<b>225/45 R17</b> <b>235/45 R17</b>

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	A4	8E	e1*98/14*0151*..	74-188	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	235/45 R17
AUDI	A4	8E	e1*2001/116*0151*..	74-188	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	235/45 R17
AUDI	A4	QB6	e1*2001/116*0243*..	162	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	235/45 R17
AUDI	A4 CABRIOLET	8H	e1*98/14*0177*..	96-188	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	235/45 R17
AUDI	A4 CABRIOLET	8H	e1*2001/116*0177*..	96-188	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	235/45 R17
AUDI	S4	8E	e1*98/14*0151*..	253	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	
AUDI	S4	8E	e1*2001/116*0151*..	253	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	
AUDI	S4	QB6	e1*2001/116*0243*..	253	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	
AUDI	S4 CABRIOLET	8H	e1*98/14*0177*..	253	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	
AUDI	S4 CABRIOLET	8H	e1*2001/116*0177*..	253	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	
AUDI	A6 (no Allroad)	4F	e1*2001/116*0254*..	89-257	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R17	235/45 R17
													245/45 R17	255/45 R17
AUDI	A6 (no Allroad)	4F	e13*2007/46*1080*..	89-257	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R17	235/45 R17
													245/45 R17	255/45 R17
AUDI	A6 (no Allroad)	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-257	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R17	235/45 R17
													245/45 R17	255/45 R17
AUDI	A8	D2	e1*93/81*0005*..	110-265	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R17	
AUDI	A8	D2	e1*98/14*0005*..	110-265	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R17	
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0198*..	154-257	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R17	245/50 R17
													255/45 R17	
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0246*..	154-257	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R17	245/50 R17
													255/45 R17	
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/60 R17	225/50 R17
													225/55 R17	
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/60 R17	225/50 R17
													225/55 R17	
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-200	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R17 (GSO)	235/45 R17 (GSO)
													245/45 R17 (GSO)	
AUDI	TT	8J	e1*2001/116*0374*..	118-200	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R17 (GSO)	235/45 R17 (GSO)
													245/45 R17 (GSO)	
AUDI	TT	8J	e1*2001/116*0375*..	118-200	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R17 (GSO)	235/45 R17 (GSO)
													245/45 R17 (GSO)	
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-169	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R17	235/45 R17
													245/45 R17	
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-195	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17 (GSO)	
SEAT	LEON	1PN	e9*2007/46*0013*..	63-195	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17 (GSO)	
SEAT	LEON X-PERIENCE	5F	e9*2007/46*0094*..	81-135	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17	
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-135	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17	225/45 R17 (GSO)
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2001/116*0230*..	55-147	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17 (GSO)	215/45 R17 (GSO)
													225/45 R17 (GSO)	

**MAK S.p.a.**  
**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE**

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2007/46*0012*..	55-147	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17 (GSO)	215/45 R17 (GSO)
													225/45 R17 (GSO)	
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-169	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	235/40 R17 (GSO)
													235/45 R17 (GSO)	
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-169	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	235/40 R17 (GSO)
													235/45 R17 (GSO)	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	110-135	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	205/55 R17
													225/45 R17	235/45 R17
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*32	88-206	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/55 R17	225/50 R17
			Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0014*22	88-206	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R17	245/45 R17
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0326*31	77-191	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/55 R17	225/50 R17
			Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0014*21	77-191	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R17	245/45 R17
SKODA	SUPERB	3T		77-191	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17 (GSO)	235/40 R17 (GSO)
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/50 R17 (GSO)	215/55 R17 (GSO)
													225/45 R17 (GSO)	225/50 R17 (GSO)
													235/45 R17 (GSO)	245/45 R17 (GSO)
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/50 R17 (GSO)	215/55 R17 (GSO)
													225/45 R17 (GSO)	225/50 R17 (GSO)
													235/45 R17 (GSO)	245/45 R17 (GSO)
VOLKSWAGEN	EOS	1F	e1*2001/116*0349*..	85-191	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	235/45 R17 (GSO)
													245/40 R17 (GSO)	
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	215/50 R17	225/50 R17 (GSO)
													235/45 R17	245/45 R17 (GSO)
VOLKSWAGEN	BEETLE Cabrio	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	215/50 R17	225/50 R17 (GSO)
													235/45 R17	245/45 R17 (GSO)
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0211*35	75-130	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	235/45 R17 (GSO)
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0357*13	75-130	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	235/45 R17 (GSO)
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	e1*2007/46*0506*..	75-130	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	235/45 R17 (GSO)
VOLKSWAGEN	E-GOLF VII	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0623*10	85	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17	225/45 R17
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	e1*2007/46*0623*..	63-169	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-169	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-169	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	
VOLKSWAGEN	GOLF VII GTE Hybrid	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0623*11	110	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17	225/45 R17

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	GOLF VII R	AU	e1*2007/46*0623*..	206-221	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17	225/45 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	75-147	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17	225/45 R17 (GSO)
VOLKSWAGEN	PASSAT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	77-155	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	77-155	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	235/45 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	77-155	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*37	88-206	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	235/45 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	103-155	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/55 R17	225/50 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	103-155	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R17	245/45 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	103-155	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	235/45 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT CC	3CC	e1*2001/116*0468*..	100-220	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
VOLKSWAGEN	SCIROCCO	13	e1*2001/116*0471*..	90-162	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	235/45 R17
VOLKSWAGEN	SCIROCCO R	13	e1*2001/116*0471*..	188-206	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*98/14*0189*..	165-246	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	235/45 R17
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2001/116*0189*..	165-246	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R17	245/50 R17
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2007/46*0452*..	165-246	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	235/45 R17
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	e1*2001/116*0450*..	81-155	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R17	245/50 R17
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	e1*2007/46*0487*..	81-155	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R17	235/55 R17
AUDI	A3 Cabrio	8P	e1*2001/116*0456*..	75-147	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	215/45 R17	225/45 R17
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0217*..	66-195	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/45 R17	225/45 R17
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0217*..	66-195	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/45 R17	225/45 R17
AUDI	A3	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-195	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/45 R17	225/45 R17
AUDI	A3 SPORTBACK	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-195	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/45 R17	225/45 R17
AUDI	A3	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-195	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/45 R17	225/45 R17
AUDI	A3 SPORTBACK	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-195	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/45 R17	225/45 R17
AUDI	A6 (no Allroad)	4F	e1*2001/116*0254*..	89-257	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/50 R17	235/45 R17
AUDI	A6 (no Allroad)	4F	e13*2007/46*1080*..	89-257	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	245/45 R17	
AUDI	A6 (no Allroad)	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-257	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/50 R17	235/45 R17
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-169	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	245/45 R17	
FORD	GALAXY	WGR	e1*93/81*0024*..	66-128	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/45 R17	



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
FORD	GALAXY	WGR	e1*95/54*0024*..	66-128	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/45 R17		
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	103-155	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	4	225/45 R17		
SEAT	ALTEA FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	77-155	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	225/45 R17		
SEAT	ALTEA	5PN	e9*2007/46*0012*..	63-118	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/45 R17	225/45 R17	
SEAT	ALTEA XL	5PN	e9*2007/46*0012*..	63-118	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/45 R17	225/45 R17	
SEAT	ALTEA FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	77-155	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	225/45 R17		
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	103-155	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	4	225/45 R17		
SEAT	ALTEA	5P	e9*2001/116*0050*..	63-118	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/45 R17	225/45 R17	
SEAT	ALTEA XL	5P	e9*2001/116*0050*..	63-118	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/45 R17	225/45 R17	
SEAT	TELEDO	5P	e9*2001/116*0050*..	63-118	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/45 R17	225/45 R17	
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-155	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	215/45 R17	225/45 R17	
SEAT	ALHAMBRA	7MS	e1*95/54*0036*..	66-110	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/45 R17		
SEAT	ALHAMBRA	7MS	e1*98/14*0036*..	66-110	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/45 R17		
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2001/116*0230*..	103-118	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	205/55 R17	225/45 R17	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2007/46*0012*..	103-118	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	205/55 R17	225/45 R17	
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2001/116*0230*..	55-147	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/45 R17	225/45 R17	
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2007/46*0012*..	55-147	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/45 R17	225/45 R17	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0326*31	77-191	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/45 R17		
SKODA	SUPERB	3T	e11*2007/46*0014*..	77-191	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/45 R17		
VOLKSWAGEN	GOLF V	1K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0242*24	55-147	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/45 R17	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	GOLF VI	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0242*25	59-173	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	215/45 R17	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	GOLF VI	1K	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0490*04	59-173	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	215/45 R17	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	GOLF VI R	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0242*25	188-199	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/45 R17	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	GOLF CABRIO	1K	e1*2001/116*0242*..	77-155	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	215/45 R17	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	GOLF CROSS VI	1KP	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0304*21	75-103	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	215/45 R17	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	GOLF CROSS	1KP	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0304*13	75-103	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	215/45 R17	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS VI	1KP	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0304*14	59-118	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	215/45 R17	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS VI	1KP	e1*2007/46*0491*..	59-118	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	215/45 R17	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS V	1KP	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0304*13	55-125	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	215/45 R17	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	JETTA	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	205/50 R17	215/45 R17	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7M	e1*93/81*0023*..	66-128	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/45 R17		
VOLKSWAGEN	SHARAN	7M	e1*95/54*0023*..	66-128	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/45 R17		
VOLKSWAGEN	SHARAN	7M	e1*98/14*0023*..	66-128	IG8070/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/45 R17		
AUDI	A4 ALLROAD	BB	e1*2001/116*0430*..	100-180	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	4	225/50 R17	225/55 R17	
													235/50 R17	245/50 R17	
													255/45 R17		

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	A4 ALLROAD	B81	e13*2007/46*1084*..	100-180	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	4	225/50 R17	225/55 R17
													235/50 R17	245/50 R17
													255/45 R17	
AUDI	A5 SPORTBACK	B8	e1*2001/116*0430*..	100-195	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	235/45 R17
													235/50 R17	245/45 R17
													255/45 R17	
AUDI	A5 SPORTBACK	B81	e13*2007/46*1084*..	100-195	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	235/45 R17
													235/50 R17	245/45 R17
													255/45 R17	
AUDI	A5	B8	e1*2001/116*0430*..	100-195	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	235/45 R17
													235/50 R17	245/45 R17
													255/45 R17	
AUDI	A5	B81	e13*2007/46*1084*..	100-195	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	235/45 R17
													235/50 R17	245/45 R17
													255/45 R17	
AUDI	A5 CABRIOLET	B8	e1*2001/116*0430*..	100-195	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	235/45 R17
													235/50 R17	245/45 R17
													255/45 R17	
AUDI	A5 CABRIOLET	B81	e13*2007/46*1084*..	100-195	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	235/45 R17
													235/50 R17	245/45 R17
													255/45 R17	
AUDI	A7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	150-230	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R17	235/55 R17
													255/45 R17	
AUDI	A7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	150-230	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R17	235/55 R17
													255/45 R17	
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/55 R17	235/55 R17 (G50)
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/55 R17	235/55 R17 (G50)
AUDI	A6 LIMOUSINE HYBRID	4G2	e13*2007/46*1175*..	155	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/55 R17	
AUDI	A7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R17	235/55 R17
													245/50 R17	255/45 R17
													255/50 R17	
AUDI	A7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R17	235/55 R17
													245/50 R17	255/45 R17
													255/50 R17	
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0284*..	150-273	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/60 R17	245/55 R17
													255/55 R17	
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0398*..	150-273	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/60 R17	245/55 R17
													255/55 R17	
MERCEDES	C-KLASSE 4-MATIC	203	e1*98/14*0139*..	125-200	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	4	225/45 R17	
MERCEDES	C-KLASSE SW 4-MATIC	203K	e1*98/14*0158*..	125-200	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	4	225/45 R17	
MERCEDES	C-KLASSE AMG	203	e1*98/14*0139*..	170-260	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	2	225/45 R17	
MERCEDES	C-KLASSE SW AMG	203K	e1*98/14*0158*..	170-260	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	2	225/45 R17	
MERCEDES	C 30 CDI AMG	203CL	Omologazioni consentite fino a e1*98/14*0159*18	170	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	2	225/45 R17	
MERCEDES	CLC-KLASSE	203CL	Omologazioni consentite a partire da e1*98/14*0159*19	75-150	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	2	215/45 R17	
MERCEDES	CLK-KLASSE	209	e1*98/14*0184*..	100-270	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	2	225/45 R17	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
MERCEDES	CL-KLASSE	215	e1*98/14*0113*..	220-326	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/55 R17 (GSO)	
MERCEDES	CL-KLASSE	216	e1*2001/116*0372*..	285	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/55 R17 (GSO)	
MERCEDES	CLS-KLASSE	218	e1*2007/46*0485*..	120-150	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R17	255/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE	210	e1*93/81*0022*..	55-165	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	2	225/45 R17	
MERCEDES	E-KLASSE SW	210K	e1*93/81*0033*..	83-165	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	2	225/45 R17	235/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*2001/116*0183*..	75-285	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	225/50 R17	235/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*98/14*0183*..	75-285	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	245/45 R17	
MERCEDES	E-KLASSE 4-MATIC	211	e1*2001/116*0183*..	130-285	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	225/50 R17	235/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE SW 4-MATIC	211K	e1*2001/116*0213*..	130-285	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	245/45 R17	
MERCEDES	E-KLASSE SW	211K	e1*2001/116*0213*..	100-285	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	225/50 R17	235/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE Coupè	207	e1*2001/116*0502*..	120-215	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	245/45 R17	
MERCEDES	GLC-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	120-180	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	235/65 R17	
MERCEDES	SL-KLASSE	129	e1*96/27*0058*..	140-290	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	245/45 R17	
MERCEDES	SL-KLASSE	230	Omologazioni consentite a partire da e1*98/14*0169*19	225	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	225/50 R17	235/50 R17
MERCEDES	S-KLASSE	220	e1*97/27*0099*..	145-326	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/55 R17	255/45 R17 (GSO)
MERCEDES	S-KLASSE	221	e1*2001/116*0335*..	150-285	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/55 R17	
MERCEDES	SLK	171	e1*2001/116*0262*..	120-225	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	215/45 R17	225/45 R17
MERCEDES	SLK	172	e1*2007/46*0548*..	135-225	IG8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R17 (GSO)	235/40 R17 (GSO)
AUDI	A4 my2016	B8	e1*2001/116*0430*..	90-200	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	235/45 R17
AUDI	A4 my2016	B81	e13*2007/46*1084*..	90-200	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	235/45 R17
AUDI	A4 SW my2016	B8	e1*2001/116*0430*..	90-200	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	235/45 R17
AUDI	A4 SW my2016	B81	e13*2007/46*1084*..	90-200	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	235/45 R17
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-195	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	2	225/50 R17	235/45 R17
AUDI	A4 SW	B8	e1*2001/116*0430*..	100-195	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	4	245/45 R17	
AUDI	A4 SW	B81	e13*2007/46*1084*..	100-195	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	4	225/50 R17	235/45 R17
AUDI	A4 SW	B8	e1*2001/116*0430*..	88-195	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	2	245/45 R17	
AUDI	A4 SW	B81	e13*2007/46*1084*..	88-195	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	2	225/50 R17	235/45 R17
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	100-195	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	4	245/45 R17	
AUDI	A4 ALLROAD	B8	e1*2001/116*0430*..	88-195	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	235/45 R17
AUDI	A4 ALLROAD	B81	e13*2007/46*1084*..	88-195	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R17	245/45 R17
AUDI	A4 ALLROAD	B81	e13*2007/46*1084*..	88-195	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/45 R17	
AUDI	A4 ALLROAD	B81	e13*2007/46*1084*..	88-195	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	235/45 R17
AUDI	A4 ALLROAD	B81	e13*2007/46*1084*..	88-195	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R17	245/45 R17
AUDI	A4 ALLROAD	B81	e13*2007/46*1084*..	88-195	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/45 R17	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-230	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/55 R17	235/55 R17
													245/50 R17	255/50 R17
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-230	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/55 R17	235/55 R17
													245/50 R17	255/50 R17
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-200	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	225/45 R17	
MERCEDES	C-KLASSE 4-MATIC	204	e1*2001/116*0431*..	120-225	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	225/45 R17	
MERCEDES	CL-KLASSE	216	e1*2001/116*0372*..	285	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/55 R17	
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	125-215	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	235/40 R17	
MERCEDES	A-KLASSE	176	e1*2007/46*0928*..	66-155	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R17 (GSO)	225/45 R17 (GSO)
MERCEDES	A-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	66-155	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R17 (GSO)	225/45 R17 (GSO)
MERCEDES	B-KLASSE	245	e1*2001/116*0314*..	70-142	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R17 (GSO)	225/45 R17 (GSO)
MERCEDES	B-KLASSE	246	e1*2007/46*0751*..	66-135	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R17 (GSO)	225/45 R17 (GSO)
													235/40 R17 (GSO)	
MERCEDES	B-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	66-135	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R17 (GSO)	225/45 R17 (GSO)
													235/40 R17 (GSO)	
MERCEDES	B-KLASSE Electric Drive	245G	e1*2001/116*0470*..	65	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	235/45 R17	
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-225	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	225/45 R17	235/40 R17 (GSO)
													235/45 R17 (GSO)	
MERCEDES	C-KLASSE 4-MATIC	204	e1*2001/116*0431*..	120-225	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	225/45 R17	235/40 R17 (GSO)
													235/45 R17 (GSO)	
MERCEDES	C-KLASSE SW	204K	e1*2001/116*0457*..	88-225	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	225/45 R17	235/40 R17 (GSO)
													235/45 R17 (GSO)	
MERCEDES	C-KLASSE 205	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	115-135	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R17	
MERCEDES	CL-KLASSE	215	e1*98/14*0113*..	220-326	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/55 R17	245/50 R17 (GSO)
													255/45 R17 (GSO)	
MERCEDES	CL-KLASSE	216	e1*2001/116*0372*..	285	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/55 R17	245/50 R17
MERCEDES	CLA-KLASSE	117	e1*2007/46*1007*..	80-155	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R17 (GSO)	225/45 R17 (GSO)
MERCEDES	CLA-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R17 (GSO)	225/45 R17 (GSO)
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	245G	e1*2001/116*0470*..	90-155	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R17 (GSO)	225/45 R17 (GSO)
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*2001/116*0183*..	75-285	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R17	245/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*98/14*0183*..	75-285	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R17	245/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-285	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R17	245/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE SW	211K	e1*2001/116*0213*..	100-285	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R17	245/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE SW	212K	e1*2007/46*0200*..	100-285	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R17	245/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE Coupè	207	e1*2001/116*0502*..	120-285	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	235/45 R17	245/40 R17
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	120-285	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	235/45 R17	245/40 R17
MERCEDES	GLK-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	100-225	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/60 R17	
MERCEDES	S-KLASSE	220	e1*97/27*0099*..	145-326	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/55 R17	245/50 R17 (GSO)
													255/45 R17 (GSO)	
MERCEDES	SLK-KLASSE	172	e1*2007/46*0584*..	135-225	IG8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R17	235/40 R17

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										

**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 inallati 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.

**Nota da riportare sulla carta di circolazione:**

**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.**

**MAK S.p.a.**  
**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE**