



# 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. NADF236

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: ON7060  
Marca: MAK S.p.A.  
Categoria della ruota : Speciale  
Materiali impiegati : lega G-AISI 7 Mg  
Metodo di produzione: fusione in bassa pressione  
Designazione del profilo del cerchio: 7J x 16 H2  
Offset della ruota : da ET 34 a ET 41 (vedi tabella allegata)  
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. ON7060 Rev.00  
Portata massima: 650 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: 15 luglio 2015
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 31 luglio 2015
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 32843/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. ON7060 Rev.00
- 12.2 Tipo funzionale: ON7060
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 15 ottobre 2015

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.

# ON7060

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
ON7060/AAX	39	4x98	Ø 58,1 mm.	575	1975	—
ON7060/LG1X	34	5x110	Ø 65,1 mm.	650	2100	—
ON7060/LG2X	41	5x110	Ø 65,1 mm.	650	2100	—



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

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 32843/V-BS del 31/07/2015
2. SCHEDA INFORMATIVA N. ON7060 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. ON7060 del 27/05/2015
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 50015
7. CERTIFICAZIONE NADF005
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.



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.												
ALFA ROMEO	MITO	955	e3*2001/116*0278*..	51-125	ON7060/AAx	4x98	Ø 58,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	195/55 R16 (NC)	205/50 R16 (NC)	
													215/45 R16 (NC)	225/45 R16 (NC)	
ALFA ROMEO	159	939	e3*2001/116*0212*..	85-125	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 \$ (NC)		
ALFA ROMEO	159 SW	939	e3*2001/116*0212*..	85-125	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 \$ (NC)		
ALFA ROMEO	159	939	e3*2001/116*0212*..	85-147	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R16 (NC)		
ALFA ROMEO	159 SW	939	e3*2001/116*0212*..	85-147	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R16 (NC)		
ALFA ROMEO	BRERA	939	e3*2001/116*0212*..	120-147	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)	
ALFA ROMEO	SPYDER	939	e3*2001/116*0212*..	120-147	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)	
ALFA ROMEO	GIULIETTA	940	e3*2007/46*0027*..	77-129	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	195/55 R16 (NC)	195/60 R16 (NC)	
													205/55 R16 (NC)		
FIAT	500X 2WD	334	e3*2007/46*0318*..	81-103	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	2	215/60 R16 (NC)		
FIAT	500X 4WD	334	e3*2007/46*0318*..	100-125	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	4	215/60 R16 (NC)		
FIAT	CROMA	194	e3*2001/116*0210*..	85-110	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 \$ (NC)		
FIAT	CROMA	194	e3*2001/116*0210*..	85-147	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)	
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2001/116*0261*..	59-103	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/55 R16 \$ (NC)	205/50 R16 \$ (NC)	
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2007/46*0344*..	59-103	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/55 R16 \$ (NC)	205/50 R16 \$ (NC)	
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2001/116*0261*..	59-147	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 (NC)		
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2007/46*0344*..	59-147	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 (NC)		
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2001/116*0293*..	59-103	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/55 R16 \$ (NC)	205/50 R16 \$ (NC)	
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2007/46*0341*..	59-103	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/55 R16 \$ (NC)	205/50 R16 \$ (NC)	
OPEL	ASTRA VAN	A-H/Van	e1*2007/46*0576*..	59-103	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/55 R16 \$ (NC)	205/50 R16 \$ (NC)	
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2001/116*0293*..	59-147	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 (NC)		
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2007/46*0341*..	59-147	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 (NC)		
OPEL	ASTRA VAN	A-H/Van	e1*2007/46*0576*..	59-147	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 (NC)		
OPEL	ASTRA GTC	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	59-103	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/55 R16 \$ (NC)	205/50 R16 \$ (NC)	
OPEL	ASTRA GTC	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	59-147	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 (NC)		
OPEL	ASTRA TWIN TOP	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	77-147	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16		
OPEL	CORSA-D	S-D	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0379*29	88-96	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/55 R16		
OPEL	CORSA-D	S-D	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0379*29	88-110	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/55 R16 M+S		
OPEL	CORSA-D OPC	S-D	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0379*29	141	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/55 R16 M+S		
OPEL	MERIVA	S-D/Monocab B	e4*2007/46*0165*..	55-103	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)	
													215/55 R16 (NC)		
OPEL	MERIVA	S-D/Monocab V	e4*2007/46*0271*..	55-103	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)	
													215/55 R16 (NC)		
OPEL	MERIVA	S-D/Monocab B	e4*2007/46*0165*..	55-96	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/55 R16 \$ (NC)		
OPEL	MERIVA	S-D/Monocab V	e4*2007/46*0271*..	55-96	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/55 R16 \$ (NC)		
OPEL	SIGNUM	Vectra/Car	e1*2001/116*0214*..	74-114	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 \$ (NC)		
OPEL	SIGNUM	Z-C/S	e1*2001/116*0291*..	74-114	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 \$ (NC)		
OPEL	SIGNUM	Vectra/Car	e1*2001/116*0214*..	74-184	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/55 R16 (NC)		
OPEL	SIGNUM	Z-C/S	e1*2001/116*0291*..	74-184	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/55 R16 (NC)		
OPEL	VECTRA-C	Vectra/Lim	e1*98/14*0187*..	74-129	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 \$ (NC)	215/50 R16 \$ (NC)	
OPEL	VECTRA-C	Vectra/Lim	e1*98/14*0187*..	74-184	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/55 R16 (NC)		
OPEL	VECTRA-C	Z-C	e1*2001/116*0290*..	74-129	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 \$ (NC)	215/50 R16 \$ (NC)	
OPEL	VECTRA-C	Z-C	e1*2001/116*0290*..	74-184	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/55 R16 \$ (NC)		

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
OPEL	VECTRA-C SW	Vectra/SW	e1*2001/116*0238*..	74-129	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 \$ (NC)	215/50 R16 \$ (NC)
OPEL	VECTRA-C SW	Vectra/SW	e1*2001/116*0238*..	74-184	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/55 R16 (NC)	
OPEL	VECTRA-C SW	Z-C/SW	e1*2001/116*0292*..	74-129	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 \$ (NC)	215/50 R16 \$ (NC)
OPEL	VECTRA-C SW	Z-C/SW	e1*2001/116*0292*..	74-184	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/55 R16 (NC)	
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2001/116*0325*..	69-147	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2007/46*0497*..	69-147	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)
OPEL	ZAFIRA VAN	A-H/Monocab V	e1*2007/46*0595*..	69-147	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2001/116*0325*..	74-110	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/60 R16 \$ (NC)	
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2007/46*0497*..	74-110	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/60 R16 \$ (NC)	
OPEL	ZAFIRA VAN	A-H/Monocab V	e1*2007/46*0595*..	74-110	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/60 R16 \$ (NC)	
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0065*..	88-110	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 \$ (NC)	
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0077*..	88-110	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 \$ (NC)	
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0065*..	88-129	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/50 R16 \$ (NC)	
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0077*..	88-129	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/50 R16 \$ (NC)	
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0065*..	88-188	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 M+S (NC)	215/55 R16 (NC)
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0077*..	88-188	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 M+S (NC)	215/55 R16 (NC)
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0077*..	88-188	ON7060/LG1X	5x110	Ø 65,1	34	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/50 R16 (NC)	
ALFA ROMEO	159	939	e3*2001/116*0212*..	85-125	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 \$ (NC)	
ALFA ROMEO	159 SW	939	e3*2001/116*0212*..	85-125	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 \$ (NC)	
ALFA ROMEO	159	939	e3*2001/116*0212*..	85-147	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R16 (NC)	
ALFA ROMEO	159 SW	939	e3*2001/116*0212*..	85-147	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R16 (NC)	
ALFA ROMEO	BRERA	939	e3*2001/116*0212*..	120-147	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R16 (NC)	
ALFA ROMEO	SPYDER	939	e3*2001/116*0212*..	120-147	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R16 (NC)	
ALFA ROMEO	GIULIETTA	940	e3*2007/46*0027*..	77-129	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	195/55 R16 (NC)	195/60 R16 (NC)
ALFA ROMEO	GIULIETTA	940	e3*2007/46*0027*..	77-129	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)	215/50 R16 (NC)
ALFA ROMEO	GIULIETTA	940	e3*2007/46*0027*..	77-129	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)
FIAT	CROMA	194	e3*2001/116*0210*..	85-110	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 \$ (NC)	
FIAT	CROMA	194	e3*2001/116*0210*..	85-147	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R16 (NC)	
FIAT	500X 2WD	334	e3*2007/46*0318*..	81-103	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	2	215/60 R16 (NC)	
FIAT	500X 4WD	334	e3*2007/46*0318*..	100-125	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	4	215/60 R16 (NC)	
OPEL	ASTRA	T98	e1*97/27*0086*..	55-108	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/50 R16 \$	205/45 R16 \$
OPEL	ASTRA	T98	e1*98/14*0086*..	55-108	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/50 R16 \$	205/45 R16 \$
OPEL	ASTRA	T98/NB	e1*97/27*0101*..	55-108	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/50 R16 \$	205/45 R16 \$
OPEL	ASTRA	T98/NB	e1*98/14*0101*..	55-108	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/50 R16 \$	205/45 R16 \$
OPEL	ASTRA CC	T98C	e1*98/14*0132*..	74-108	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/50 R16 \$	205/45 R16 \$
OPEL	ASTRA SW	T98/Kombi	e1*97/27*0087*..	55-108	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/50 R16 \$	205/45 R16 \$
OPEL	ASTRA SW	T98/Kombi	e1*98/14*0087*..	55-108	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/50 R16 \$	205/45 R16 \$
OPEL	ASTRA SW	T98/Kombi	e1*97/27*0087*..	55-147	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R16	225/45 R16
OPEL	ASTRA SW	T98/Kombi	e1*98/14*0087*..	55-147	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R16	225/45 R16
OPEL	CORSA-C	Corsa-C	e1*98/14*0148*..	74	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/45 R16	
OPEL	CORSA-D	S-D	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0379*29	88-96	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/55 R16	205/50 R16
OPEL	CORSA-D	S-D	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0379*29	88-110	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/55 R16 M+S	205/50 R16 M+S
OPEL	CORSA-D OPC	S-D	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0379*29	141	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	195/55 R16 M+S	205/50 R16 M+S

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
OPEL	SIGNUM	Vectra/Car	e1*2001/116*0214*..	74-114	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 \$ (NC)
OPEL	SIGNUM	Z-C/S	e1*2001/116*0291*..	74-114	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 \$ (NC)
OPEL	SIGNUM	Vectra/Car	e1*2001/116*0214*..	74-184	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/55 R16 (NC) 225/50 R16 (NC)
OPEL	SIGNUM	Z-C/S	e1*2001/116*0291*..	74-184	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/55 R16 (NC) 225/50 R16 (NC)
OPEL	VECTRA-C	Vectra/Lim	e1*98/14*0187*..	74-129	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 \$ (NC) 215/50 R16 \$ (NC)
OPEL	VECTRA-C	Vectra/Lim	e1*98/14*0187*..	74-184	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/55 R16 (NC) 225/50 R16 (NC)
OPEL	VECTRA-C	Z-C	e1*2001/116*0290*..	74-129	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 \$ (NC) 215/50 R16 \$ (NC)
OPEL	VECTRA-C	Z-C	e1*2001/116*0290*..	74-184	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/55 R16 (NC) 225/50 R16 (NC)
OPEL	VECTRA-C SW	Vectra/SW	e1*2001/116*0238*..	74-129	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 \$ (NC) 215/50 R16 \$ (NC)
OPEL	VECTRA-C SW	Vectra/SW	e1*2001/116*0238*..	74-184	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/55 R16 (NC) 225/50 R16 (NC)
OPEL	VECTRA-C SW	Z-C/SW	e1*2001/116*0292*..	74-129	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 \$ (NC) 215/50 R16 \$ (NC)
OPEL	VECTRA-C SW	Z-C/SW	e1*2001/116*0292*..	74-184	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/55 R16 (NC) 225/50 R16 (NC)
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0065*..	88-110	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 \$ (NC)
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0077*..	88-110	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 \$ (NC)
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0065*..	88-129	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/50 R16 \$ (NC)
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0077*..	88-129	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/50 R16 \$ (NC)
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0065*..	88-188	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 M+S (NC) 215/55 R16 (NC)
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0077*..	88-188	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 M+S (NC) 215/55 R16 (NC)
SAAB	9-5	YS3E	e11*96/27*0073*..	88-147	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 \$
SAAB	9-5	YS3E	e4*2001/116*0096*..	88-147	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 \$
SAAB	9-5	YS3E	e11*96/27*0073*..	88-191	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 \$ M+S
SAAB	9-5	YS3E	e4*2001/116*0096*..	88-191	ON7060/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/55 R16 \$ M+S

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

**Note generali e prescrizioni di montaggio:**

- \* (**\$**) **L'utilizzo di questa misura di pneumatici è ammesso solo se la larghezza nominale non è inferiore a quella della più piccola misura di pneumatici registrata nella carta di circolazione della vettura.**
- \* 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 inatallati 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 quando presente (NC):**

**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.**