



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. NADF175

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: ON6560
Marca: MAK S.p.A.
Categoria della ruota : Speciale
Materiali impiegati : lega G-ALSi 7 Mg
Metodo di produzione: fusione in bassa pressione
Designazione del profilo del cerchio: 6,5J x 16 H2
Offset della ruota : da ET 35 a ET 41,5 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. ON6560 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: 20 maggio 2015
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 21 maggio 2015
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 32370/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. ON6560 Rev.00
- 12.2 Tipo funzionale: ON6560
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 13 luglio 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.

ON6560

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
ON6560/AAX	35	4x98	Ø 58,1 mm.	575	1975	—
ON6560/CGPX	40	4x100	Ø 56,6 mm.	575	1975	—
ON6560/HAX	39	5x98	Ø 58,1 mm.	650	2100	—
ON6560/HA2X	41,5	5x98	Ø 58,1 mm.	650	2100	—



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 32370/V-BS del 21/05/2015
2. SCHEDA INFORMATIVA N. ON6560 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. ON6560 del 20/05/2015
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 50016
7. CERTIFICAZIONE NADF005 del 08/01/2015
8. 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	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	MAK KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
ALFA ROMEO	145	930	e3*96/27*0029*..	66-114	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K19 Conical 60°)	-	-	205/45 R16 (NC)
ALFA ROMEO	146	930	e3*96/27*0029*..	66-114	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K19 Conical 60°)	-	-	205/45 R16 (NC)
ALFA ROMEO	MITO	955	e3*2001/116*0278*..	51-99	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R16 (NC)
FIAT	500	312	e3*2001/116*0261*..	44-74	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R16 (NC)
FIAT	500	312	e3*2007/46*0064*..	44-74	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R16 (NC)
FIAT	500	312	e3*2007/46*0071*..	44-74	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R16 (NC)
FIAT	500 C	312	e3*2001/116*0261*..	44-74	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R16 (NC)
FIAT	500 C	312	e3*2007/46*0064*..	44-74	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R16 (NC)
FIAT	500 C	312	e3*2007/46*0071*..	44-74	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R16 (NC)
ABARTH	500	312	e3*2007/46*0064*..	99-118	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R16 (NC)
ABARTH	500	312	e3*2007/46*0071*..	99-118	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R16 (NC)
ABARTH	500 C	312	e3*2007/46*0064*..	99-118	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R16 (NC)
ABARTH	500 C	312	e3*2007/46*0071*..	99-118	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R16 (NC)
FIAT	BRAVO	198	e3*2001/116*0248*..	66-121	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)
FIAT	BRAVO	198	e3*2001/116*0288*..	66-121	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)
FIAT	BRAVO	198	e3*2007/46*0022*..	66-121	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)
FIAT	COUPè	FA - 175	e3*92/53*0001*..	96-142	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K19 Conical 60°)	-	-	205/45 R16 (NC)
FIAT	COUPè	FA - 175	e3*93/81*0002*..	96-142	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K19 Conical 60°)	-	-	205/45 R16 (NC)
FIAT	COUPè	FA - 175	e3*95/54*0008*..	96-142	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K19 Conical 60°)	-	-	205/45 R16 (NC)
FIAT	IDEA	350	e3*2001/116*0153*..	51-88	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R16 (NC)
FIAT	PALIO WEEKEND	178	e3*96/27*0033*..	44-76	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K19 Conical 60°)	-	-	195/45 R16 (NC)
FIAT	PALIO WEEKEND	178	e3*98/14*0033*..	44-76	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K19 Conical 60°)	-	-	195/45 R16 (NC)
FIAT	PANDA	312	e3*2007/46*0064*..	44-63	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	195/45 R16 (NC)
FIAT	PANDA	312P	e3*2007/46*0071*..	44-63	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	195/45 R16 (NC)
FORD	KA	RUB	e3*2001/116*0280*..	51-55	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	195/40 R16 (NC)
LANCIA	DELTA (Diesel)	836	e3*96/27*0021*..	66	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K19 Conical 60°)	-	-	205/45 R16 (NC)
LANCIA	MUSA	350	e3*2001/116*0153*..	51-88	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R16 (NC)
LANCIA	YPSILON	843	e3*2001/116*0149*..	44-77	ON6560/AAX	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	195/45 R16 (NC)
CHEVROLET	AVEO	KLIT	e4*2007/46*0270*..	51-74	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	195/55 R16 (NC)
CHEVROLET	AVEO	KLAS	Omologazioni consentite a partire da e4*2001/116*0063*18	53-74	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/50 R16 (NC)
FIAT	GRANDE PUNTO	199	e3*2001/116*0217*..	48-99	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	185/55 R16 (NC)
FIAT	GRANDE PUNTO	199	e3*2001/116*0286*..	48-99	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	185/55 R16 (NC)
FIAT	GRANDE PUNTO	199	e3*2007/46*0009*..	48-99	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	185/55 R16 (NC)
FIAT	GRANDE PUNTO	199	e3*2007/46*0010*..	48-99	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	185/55 R16 (NC)
FIAT	PUNTO EVO	199	e3*2001/116*0217*..	48-99	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	185/55 R16 (NC)
FIAT	PUNTO EVO	199	e3*2001/116*0286*..	48-99	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	185/55 R16 (NC)

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
 DIPARTIMENTO PER LE ATTIVITÀ DI NAVIGAZIONE
 ED I SISTEMI DI STATISTICI
 DIREZIONE GENERALE PER LA CERTIFICAZIONE CIVILE

OMOLOGATO

NADF 175

Con atto n°
 del

13 LUG. 2015

Il Funzionario del C.P.A. di Brescia

FUNZIONARIO TECNICO

Giorgi Alberto



MAK S.p.a.
 responsabile Omologazioni
 Marco Grazzoli

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
FIAT	PUNTO EVO	199	e3*2007/46*0009*..	48-99	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	185/55 R16 (NC)
FIAT	PUNTO EVO	199	e3*2007/46*0010*..	48-99	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	185/55 R16 (NC)
OPEL	ADAM	S-D	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0379*22	51-74	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	185/55 R16 (NC) 185/60 R16 (NC) 195/50 R16 (NC)
OPEL	ADAM	S-D	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0379*22	51-85	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	185/55 R16 (NC) M+S 185/60 R16 (NC) M+S 195/50 R16 (NC) M+S 195/55 R16 (NC) 205/50 R16 (NC)
OPEL	ADAM ROCKS	S-D	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0379*22	51-85	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	185/55 R16 (NC) M+S 185/60 R16 (NC) M+S 195/50 R16 (NC) M+S 195/55 R16 (NC) M+S 205/50 R16 (NC) M+S
OPEL	ASTRA	T92	e1*96/79*0074*..	40-110	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/45 R16 (NC)
OPEL	ASTRA	T92	e1*98/14*0074*..	40-110	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/45 R16 (NC)
OPEL	ASTRA Cabrio	T92	e1*96/79*0076*..	52-85	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/45 R16 (NC)
OPEL	ASTRA SW	T92	e1*96/79*0075*..	40-110	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/45 R16 (NC)
OPEL	ASTRA SW	T92	e1*98/14*0075*..	40-110	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/45 R16 (NC)
OPEL	ASTRA	T98	e1*97/27*0086*..	48-92	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/50 R16 (NC) 205/45 R16 (NC)
OPEL	ASTRA	T98	e1*98/14*0086*..	48-92	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/50 R16 (NC) 205/45 R16 (NC)
OPEL	ASTRA Cabrio	T98	e1*98/14*0132*..	74-92	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/50 R16 (NC) 205/45 R16 (NC)
OPEL	ASTRA SW	T98	e1*97/27*0087*..	48-92	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/50 R16 (NC) 205/45 R16 (NC) 205/50 R16 (NC)
OPEL	ASTRA SW	T98	e1*98/14*0087*..	48-92	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/50 R16 (NC) 205/45 R16 (NC) 205/50 R16 (NC)
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2001/116*0261*..	55-92	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/55 R16 (NC) 205/50 R16 (NC) 205/55 R16 (NC) 215/50 R16 (NC)
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2007/46*0344*..	55-92	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/55 R16 (NC) 205/50 R16 (NC) 205/55 R16 (NC) 215/50 R16 (NC)
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2001/116*0293*..	55-92	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/55 R16 (NC) 205/50 R16 (NC) 205/55 R16 (NC) 215/50 R16 (NC)
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2007/46*0341*..	55-92	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/55 R16 (NC) 205/50 R16 (NC) 205/55 R16 (NC) 215/50 R16 (NC)
OPEL	ASTRA VAN	A-H/VAN	e1*2007/46*0576*..	55-92	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/55 R16 (NC) 205/50 R16 (NC) 205/55 R16 (NC) 215/50 R16 (NC)
OPEL	ASTRA GTC	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	55-92	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/55 R16 (NC) 205/50 R16 (NC) 205/55 R16 (NC) 215/50 R16 (NC)
OPEL	CORSA C	Corsa-C	e1*98/14*0148*..	43-92	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/45 R16 (NC)
OPEL	CORSA D	S-D	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0379*29	44-74	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/55 R16 (NC) 205/50 R16 (NC)
OPEL	CORSA D VAN	S-D/Van	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0505*07	44-74	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/55 R16 (NC) 205/50 R16 (NC)
OPEL	CORSA D VAN	S-D/Van	e50*2007/46*0055*..	44-74	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/55 R16 (NC) 205/50 R16 (NC) 185/55 R16 (NC) 185/60 R16 (NC)
OPEL	CORSA E	S-D	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0379*30	51-85	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/50 R16 (NC) 195/55 R16 (NC) 205/50 R16 (NC)
OPEL	CORSA E	S-D/Van	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0505*08	51-85	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	185/55 R16 (NC) 185/60 R16 (NC) 195/50 R16 (NC) 195/55 R16 (NC) 205/50 R16 (NC)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		3.1.2.12.	3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
OPEL	MERIVA	X01 Monocab	e1*2001/116*0215*..	51-92	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	185/55 R16 (NC)	
OPEL	TIGRA	X-C/Roadster	e11*2001/116*0227*..	51-92	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R16 (NC)	
OPEL	VECTRA	J96	e1*93/81*0030*..	55-85	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/50 R16 (NC)	205/45 R16 (NC)
OPEL	VECTRA	J96	e1*95/54*0030*..	55-85	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/50 R16 (NC)	205/45 R16 (NC)
OPEL	VECTRA	J96	e1*98/14*0030*..	55-85	ON6560/CGPX	4x100	Ø 56,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	195/50 R16 (NC)	205/45 R16 (NC)
ALFA ROMEO	GT	937	e3*98/14*0070*..	103-125	ON6560/HAX	5x98	Ø 58,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	195/55 R16 (NC)	205/50 R16 (NC)
FIAT	500L TREKKING	199	Omologazioni consentite a partire da e3*2001/116*0217*33	59-77	ON6560/HAX	5x98	Ø 58,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	195/60 R16 (NC)	195/60 R16C (NC)
FIAT	500L	199	Omologazioni consentite a partire da e3*2001/116*0217*28	59-77	ON6560/HAX	5x98	Ø 58,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)
FIAT	500L LIVING	199	Omologazioni consentite a partire da e3*2001/116*0217*28	59-77	ON6560/HAX	5x98	Ø 58,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R16 (NC)	
FIAT	500L	199	Omologazioni consentite a partire da e3*2007/46*0010*07	59-77	ON6560/HAX	5x98	Ø 58,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	195/60 R16 (NC)	195/60 R16C (NC)
FIAT	500L	199	Omologazioni consentite a partire da e3*2007/46*0010*07	59-77	ON6560/HAX	5x98	Ø 58,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)
FIAT	500L	199	Omologazioni consentite a partire da e3*2007/46*0010*07	59-77	ON6560/HAX	5x98	Ø 58,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R16 (NC)	
FIAT	DOBLO	263	e3*2007/46*0002*..	66-99	ON6560/HAX	5x98	Ø 58,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	195/60 R16 (NC)	195/60 R16C (NC)
FIAT	DOBLO	263	e3*2007/46*0007*..	66-99	ON6560/HAX	5x98	Ø 58,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	195/60 R16 (NC)	195/60 R16C (NC)
OPEL	COMBO D	Combo-D	e3*2007/46*0076*..	66-99	ON6560/HAX	5x98	Ø 58,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	195/60 R16 (NC)	195/60 R16C (NC)
OPEL	COMBO D	Combo-D	e3*2007/46*0079*..	66-99	ON6560/HAX	5x98	Ø 58,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	195/60 R16 (NC)	195/60 R16C (NC)
FIAT	500L TREKKING	199	Omologazioni consentite a partire da e3*2001/116*0217*33	59-77	ON6560/HA2X	5x98	Ø 58,1	41,5	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	195/60 R16 (NC)	195/60 R16C (NC)
FIAT	500L	199	Omologazioni consentite a partire da e3*2001/116*0217*28	59-77	ON6560/HA2X	5x98	Ø 58,1	41,5	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)
FIAT	500L LIVING	199	Omologazioni consentite a partire da e3*2001/116*0217*28	59-77	ON6560/HA2X	5x98	Ø 58,1	41,5	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R16 (NC)	
FIAT	500L	199	Omologazioni consentite a partire da e3*2007/46*0010*07	59-77	ON6560/HA2X	5x98	Ø 58,1	41,5	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	195/60 R16 (NC)	195/60 R16C (NC)
FIAT	500L LIVING	199	Omologazioni consentite a partire da e3*2007/46*0010*07	59-77	ON6560/HA2X	5x98	Ø 58,1	41,5	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)
FIAT	500L LIVING	199	Omologazioni consentite a partire da e3*2007/46*0010*07	59-77	ON6560/HA2X	5x98	Ø 58,1	41,5	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 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:

- **(\$)** 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.