



# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST  
CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA



## Comunicazione riguardante / Communication concerning

- ~~concessione di omologazione / approval granted~~
- l'estensione dell'omologazione / approval extended
- ~~il rifiuto dell'omologazione / approval refused~~
- ~~la revoca dell'omologazione / approval withdrawn~~
- ~~cessazione definitiva della produzione / production definitely~~

Di un tipo di ruota di sostituzione o dei componenti di questo sistema conforme al Regolamento N°124 Emendamento No 04 alla serie 00. Supplemento 04.  
Of a type of Wheel or components of the said system pursuant to Regulation N°124 Emendment No 04 series 00. Supplement 04

Omologazione N° / Approval N°:

**124R00/04\*3181**

Estensione N° / Extension N°:

**03**

Marcatura ruota / Wheel marking:

**124R-013181**

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacture)	<b>MAK S.p.A.</b>
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	<b>BR6560</b>
2.1	Categoria delle ruote sostitutive: (Category of replacement wheels)	<b>Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4)</b>
2.2	Materiali impiegati: (Construction material)	<b>GAISi10Cu</b>
2.3	Metodo di Produzione: (Method of production)	<b>Fusione in gravità Gravity casting</b>
2.4	Designazione del profili del cerchio: (Rim contour designation)	<b>6,5 J x 16" H2</b>
2.5	Off-set della ruota: (Wheel inset/outset)	<b>Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)</b>
2.6	Fissaggio della ruota: (Wheel attachment)	<b>4 (Quattro) fori 4 (Four) holes</b>
2.7	Portata Massima e Circonferenza di Rotolamento: (Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference)	<b>700Kg, 2250mm</b>
3	Indirizzo del fabbricante: (Manufacturer's address)	<b>Via C. Colombo, 14 - 25013 Carpenedolo (BS) Italy</b>
4	Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: (If applicable, name ed address of manufacturers' representative)	- -
5	Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione: (Wheel submission date for approval test)	<b>05/03/2026</b>

- 6 Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione:  
(*Technical Service responsible for carrying out the approval test*)
- 7 Data del verbale di prova stilato:  
(*date of test report issued by the Technical Service*)
- 8 Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico:  
(*Number of test report issued by the Technical Service*)
- 9 Osservazioni:  
(*Remarks*)
- 10 L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata:  
(*Approval granted / refused / extended / withdrawn*)
- 11 Se del caso, motivi dell'estensione:  
(*Reason(s) for the extension (if applicable)*)
- 12 Luogo:  
(*Place*)
- 13 Data:  
(*Date*)

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA

12/03/2026

60541/V-BS

Per ragioni di opportunità la marcatura non è stata modificata  
For expediency reasons the marking has not been changed**Estesa**  
**Extended**- Aggiunti nuovi Codici Versione  
- Aggiornata Lista Applicazioni  
- Added new Version Code  
- Updated Fitment List

Brescia

- 14 Firma/ Nome:  
(*Signature/ Name*)

Il Dirigente

MICHELE DE MARZO  
22.03.2026 23:55:24  
GMT+01:00

- 15 Allegati: LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1) e L'INDICE DEL FASCICOLO - 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  
(*Annexes: LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1) and INDICE DEL FASCICOLO - List of documents making up the approval file, deposited with the Competent Authority which granted approval, a copy can be obtained on request*)
- Scheda informativa  
*Information Document*  
- Istruzioni di montaggio  
*Fitting instructions*  
- Accessori  
*Accessories*  
- Disegni  
*Drawings*

BR6560 rev.03

# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1 al Certificato)

Approval n°: E3 124R00/04\*3181\*03  
Wheel marking: E3 124R-013181



*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD - OVEST  
CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA

*Il Dirigente*

Documento firmato digitalmente  
Digitally signed document

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model	Tipo 3.1.3. Type	KW	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio C.B.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Ring	Vite / Dado 3.1.2.5 Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 3.1.2.12. Tyre	Note Note
Fiat	500	312	44-77	e3*2001/116*0261*..	BR6560 AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	500	312	44-77	e3*2007/46*0064*..	BR6560 AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	500	312	44-77	e3*2007/46*0071*..	BR6560 AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	500 C	312	44-77	e3*2001/116*0261*..	BR6560 AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	500 C	312	44-77	e3*2007/46*0064*..	BR6560 AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	500 C	312	44-77	e3*2007/46*0071*..	BR6560 AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	500 Abarth	312	99-121	e3*2001/116*0261*..	BR6560 AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	500 Abarth	312	99-121	e3*2007/46*0064*..	BR6560 AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	500 C Abarth	312	99-121	e3*2001/116*0261*..	BR6560 AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	500 C Abarth	312	99-121	e3*2007/46*0064*..	BR6560 AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Mitsubishi	Colt	RJA	48-103	e2*2007/46*0676*..	BR6560 CP	4x100	Ø 60,1	37	-	O.E. Bolts	195/55R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x25 K17)
Renault	Clio (V)	RJA	48-103	e2*2007/46*0676*..	BR6560 CP	4x100	Ø 60,1	37	-	O.E. Bolts	195/55R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x25 K17)
Citroen	C3 (III)	S	50-85	e2*2007/46*0003*44-..	BR6560 EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Citroen	C3 (III)	S	50-85	e2*2007/46*0060*17-..	BR6560 EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Citroen	C3 Aircross	2	55-96	e4*2007/46*1241*..	BR6560 EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	195/60R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Citroen	C3 Aircross	2	55-96	e4*2007/46*1241*..	BR6560 EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Citroen	C4 Cactus	0	55-96	e2*2007/46*0440*..	BR6560 EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Opel	Crossland X	P7 Monocab C	55-96	e4*2007/46*1194*..	BR6560 EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	195/60R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Opel	Crossland X	P7 Monocab C	55-96	e4*2007/46*1194*..	BR6560 EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	2008 (I)	C	50-96	e2*2007/46*0070*..	BR6560 EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	195/60R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	2008 (I)	C	60-68	e2*2007/46*0070*..	BR6560 EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Citroen	C4 (III)	B	74-115	e9*2007/46*6816*..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Citroen	e-C4 (III)	B	57-115	e9*2007/46*6816*..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
DS	DS3 Crossback	U	74-115	e2*2007/46*0639*..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
DS	DS3 Crossback	U	74-115	e2*2007/46*0639*..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
DS	DS3 Crossback e-tense	U	57-115	e2*2007/46*0639*..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
DS	DS3 Crossback e-tense	U	57-115	e2*2007/46*0639*..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Fiat	600	U	74-115	e3*2018/858*00078*..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)

# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1 al Certificato)

Approval n°: E3 124R00/04\*3181\*03  
Wheel marking: E3 124R-013181



*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD - OVEST  
CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA

*Il Dirigente*

Documento firmato digitalmente  
Digitally signed document

Costruttore 3.1.3.	Denominazione Commerciale 3.1.3.	Tipo 3.1.3.	KW	Omologazione globale Europea 3.1.3.	Codice del Cerchio	PCD	Centraggio	Offset 3.1.2.2	Anello	Vite / Dado 3.1.2.5	Pneumatico e relative note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	Type		Eu Homologation	Wheel part number		C.B.	ET	Ring	Bolt / Nut	Tyre	Note
Fiat	600e	U	57-115	e3*2018/858*00078*..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Jeep	Avenger	FH1	74-115	e3*2018/858*00078*..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Jeep	Avenger BEV	FH1	57-115	e3*2018/858*00078*..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Opel	Corsa-e (F)	U	57-115	e2*2007/46*0639*06-..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	195/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Opel	Mokka (B)	U	74-115	e2*2007/46*0639*12-..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Opel	Mokka-e (B)	U	57-115	e2*2007/46*0639*12-..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	208 GT-Line (II)	U	74-115	e2*2007/46*0639*03-..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	195/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	e-208 (II)	U	57-115	e2*2007/46*0639*..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	195/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	2008 (II)	U	74-115	e2*2007/46*0639*05-..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	2008 (II)	U	74-115	e2*2007/46*0639*05-..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	e-2008 (II)	U	57-115	e2*2007/46*0639*05-..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	e-2008 (II)	U	57-115	e2*2007/46*0639*05-..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Ford	EcoSport	JK8	73-103	e9*2007/46*0092*18-..	BR6560 BD	4x108	Ø 63,4	37,5	-	O.E. Nuts	205/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Opel	Corsa-F	U	55-100	e2*2007/46*0639*05-..	BR6560 EG2X	4x108	Ø 65,1	38	-	O.E. Bolts	195/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	208 (II)	U	55-100	e2*2007/46*0639*03-..	BR6560 EG2X	4x108	Ø 65,1	38	-	O.E. Bolts	195/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Ford	Fiesta (VII)	JA8	44-147	e9*2001/116*0069*11-..	BR6560 BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	195/45R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Fiesta (VII)	JA8	44-147	e13*2007/46*1058*09-..	BR6560 BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	195/45R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Fiesta (VII)	JR8	44-147	e9*2007/46*0002*07-..	BR6560 BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	195/45R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Fiesta (VII)	JA8	44-103	e9*2001/116*0069*11-..	BR6560 BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	195/50R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Fiesta (VII)	JA8	44-103	e13*2007/46*1058*09-..	BR6560 BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	195/50R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Fiesta (VII)	JR8	44-103	e9*2007/46*0002*07-..	BR6560 BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	195/50R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Fiesta (VIII)	JHH	51-114	e9*2007/46*3142*..	BR6560 BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	195/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Fiesta (VIII)	JHHL	51-114	e13*2007/46*2148*..	BR6560 BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	195/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Fiesta (VIII)	JGH	51-114	e9*2007/46*3159*..	BR6560 BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	195/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Dacia	Jogger	DJF	49-90	e19*2007/46*0026*..	BR6560 CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x25 K17)
Dacia	Sandero (III)	DJF	49-90	e19*2007/46*0026*..	BR6560 CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. Bolts	195/55R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x25 K17)
Dacia	Sandero Stepway (III)	DJF	49-90	e19*2007/46*0026*..	BR6560 CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x25 K17)
Dacia	Jogger	DJF	49-90	e19*2007/46*0026*..	BR6560 CH2X	4x100	Ø 60,1	43	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x25 K17)
Dacia	Sandero Stepway (I)	SD/SR	50-65	e2*2001/116*0314*..	BR6560 CH2X	4x100	Ø 60,1	43	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x25 K17)

# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1 al Certificato)

Approval n°: E3 124R00/04\*3181\*03

Wheel marking: E3 124R-013181



*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE

DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA

**Il Dirigente**

Documento firmato digitalmente

Digitally signed document

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model	Tipo 3.1.3. Type	KW	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio C.B.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Ring	Vite / Dado 3.1.2.5 Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 3.1.2.12. Tyre	Note
<b>Dacia</b>	<b>Sandero Stepway (I)</b>	SD/SR	50-65	e2*2001/116*0323*..	<b>BR6560 CH2X</b>	4x100	Ø 60,1	43	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x25 K17)
<b>Renault</b>	<b>Clio (III)</b>	R	48-102	e2*2001/116*0327*..	<b>BR6560 CH2X</b>	4x100	Ø 60,1	43	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x25 K17)
<b>Renault</b>	<b>Clio (III)</b>	R	48-102	e2*2007/46*0008*..	<b>BR6560 CH2X</b>	4x100	Ø 60,1	43	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x25 K17)
<b>Renault</b>	<b>Clio (VI)</b>	R03	49-90	e6*2018/858*00350*..	<b>BR6560 CH2X</b>	4x100	Ø 60,1	43	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x25 K17)
<b>Renault</b>	<b>Scenic (I)</b>	JA	59-102	e2*93/81*0068*..	<b>BR6560 CH2X</b>	4x100	Ø 60,1	43	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x25 K17)
<b>Renault</b>	<b>Scenic (I)</b>	JA	59-102	e2*98/14*0068*..	<b>BR6560 CH2X</b>	4x100	Ø 60,1	43	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x25 K17)

# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1 al Certificato)

Approval n°: E3 124R00/04\*3181\*03  
Wheel marking: E3 124R-013181



*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST  
CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA

**Il Dirigente**

Documento firmato digitalmente  
Digitally signed document

Costruttore 3.1.3.	Denominazione Commerciale 3.1.3.	Tipo 3.1.3.	KW	Omologazione globale Europea 3.1.3.	Codice del Cerchio	PCD	Centraggio	Offset 3.1.2.2	Anello	Vite / Dado 3.1.2.5	Pneumatico e relative note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	Type		Eu Homologation	Wheel part number		C.B.	ET	Ring	Bolt / Nut	Tyre	Note

## CONDIZIONI e NOTE GENERALI / GENERIC CONDITION and NOTE

**NOTA PRELIMINARE  
PRELIMINARY NOTE**

Solo se indicato come equipaggiamento originale (previsto dal costruttore) sulla carta di circolazione del veicolo.  
Only if mentioned as original equipment (allowed by vehicle manufacturer) on the vehicle documents.

**CATENABILITÀ  
CHAINABILITY**

In merito alla catenabilità delle configurazioni indicate fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo.  
For the chainability of the listed configurations, please refer to the vehicle manufacturer's prescriptions.

**BULLONERIA - COPPIA DI SERRAGGIO**

In caso di bulloneria originale del costruttore del veicolo utilizzare la coppia di serraggio prevista dallo stesso costruttore del veicolo.  
In caso di bulloneria aftermarket fornita da MAK S.p.A. fare riferimento alle prescrizioni di montaggio indicate nell'apposito opuscolo informativo all'interno della scatola ruota.

**BOLT TIGHTENING TORQUE**

In the case of original bolts/nuts, please follow the vehicle manufacturer's tightening torque recommendations.  
In the case of aftermarket bolts/nuts supplied by MAK S.p.A., please make reference to the prescriptions in the leaflet supplied with the wheel.

**PRESSIONE PNEUMATICI CONSIGLIATA**

Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo normalmente riportate tramite etichette sulle portiere, o all'interno del tappo della benzina o riportate sul manuale uso e istruzioni

**RECOMMENDED TYRE PRESSURE**

Please make reference to the vehicle manufacturer's recommendations, which are normally specified through labels on the vehicle doors or inside the petrol tank plug, or mentioned in the vehicle instructions manual.

**COMPATIBILITÀ TPMS**

Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo

**TPMS COMPATIBILITY**

Please make reference to the vehicle manufacturer's recommendations