



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST
CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata 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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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 definitively

Di un tipo di ruota di sostituzione o dei componenti di questo sistema conforme al Regolamento N° 124 REV 01.
Of a type of Wheel or components of the said system pursuant to Regulation N° 124 REV 01.


Omologazione N° / Approval N°:

124R-013173

Estensione N° / Extension N°:

00

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacture)	MAK S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	BR7070
02:01	Categoria delle ruote sostitutive: (Category of replacement wheels)	Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4)
02:02	Materiali impiegati: (Construction material)	GAISi10Cu
02:03	Metodo di Produzione: (Method of production)	Fusione in gravità Gravity casting
02:04	Designazione del profili del cerchio: (Rim contour designation)	7 J x 17" H2
02:05	Off-set della ruota: (Wheel inset)	Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)
02:06	Fissaggio della ruota: (Wheel attachment)	5 (Cinque) fori 5 (Five) holes
02:06	Portata Massima: (Maximum load)	810 Kg.
3	Indirizzo del fabbricante: (Address of the manufacture)	Via C. Colombo, 14 - 25013 Carpenedolo (BS) Italy
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: (Date of Which teh wheel submitted for approval test)	30/04/2020

6	Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione: <i>(Technical Service responsible for carrying out the approval test)</i>	CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA
7	Data del verbale di prova stilato: <i>(date of test report issued by the Technical Service)</i>	30/04/2020
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: <i>(Number of test report issued by the Technical Service)</i>	45307/V-BS
9	Osservazioni: <i>(Remarks)</i>	- -
10	L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata : <i>(Approval granted / refused/extended/withdrawn)</i>	Rilasciata Granted
11	Se del caso, motivi dell'estensione: <i>(Reason(s) for the extension (if applicable))</i>	- -
12	Luogo: <i>(Place)</i>	Brescia
13	Data: <i>(Date)</i>	HENRY DEL GRECO MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI 30.07.2020 17:49:56 UTC
14	Firma/ Nome: <i>(Signature/ Name)</i>	 Il Direttore dell'Ufficio <i>Ing. Henry Del Greco</i>
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 <i>(Annexed: 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)</i>	- Scheda informativa <i>Information Document</i> - Istruzioni di montaggio <i>Instruction Fitment</i> - Accessori <i>Accessories</i> - Disegni <i>Drawings</i>

BR7070 rev.00

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013173*00



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA

Il Direttore dell'Ufficio

Ing. Henry Del Greco

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 realtive note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	Type		Eu Homologation	Wheel part number		C.B.	ET	Ring	Bolt / Nut	Tyre	Note
Seat	Ibiza	KJ	48-110	e9*2007/46*3134*..	BR7070/PE4X	5x100	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	215/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Polo (VI)	AW	48-110	e1*2007/46*1783*..	BR7070/PE4X	5x100	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	215/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Citroen	C5 Aircross	A	96-133	e2*2007/46*0642*..	BR7070/GG2X	5x108	Ø 65,1	42	-	O.E. Bolts	215/65R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Opel	Grandland X	Z	75-133	e2*2007/46*0597*..	BR7070/GG2X	5x108	Ø 65,1	42	-	O.E. Bolts	215/65R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	3008	M	73-133	e2*2007/46*0534*..	BR7070/GG2X	5x108	Ø 65,1	42	-	O.E. Bolts	215/65R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	5008	M	73-133	e2*2007/46*0534*..	BR7070/GG2X	5x108	Ø 65,1	42	-	O.E. Bolts	215/65R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	508 (II)	F	96-165	e2*2007/46*0628*..	BR7070/GG2X	5x108	Ø 65,1	42	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	508 Plug-In Hybrid (II)	F	133	e2*2007/46*0628*..	BR7070/GG2X	5x108	Ø 65,1	42	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Ford	C-Max	DXA	63-134	e13*2007/46*1103*..	BR7070/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	215/50R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Grand C-Max	DXA	70-134	e13*2007/46*1103*..	BR7070/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	215/50R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus (II)	DA3	59-107	e13*2001/116*0144*..	BR7070/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	205/50R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus (II)	DB3	59-107	e13*2001/116*0157*..	BR7070/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	205/50R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus Cabrio (II)	DB3	74-107	e13*2001/116*0157*..	BR7070/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	205/50R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus RS (II)	DA3	224	e13*2001/116*0144*..	BR7070/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	205/50R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus RS (II)	DA3-RS	224, 257	e13*2001/116*1010*..	BR7070/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	215/50R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus (III)	DYB	63-134	e13*2007/46*1138*..	BR7070/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	215/50R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus ST (III)	DYB	136, 184	e13*2007/46*1138*..	BR7070/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	215/50R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus (IV)	DEH	63-134	e13*2007/46*1911*..	BR7070/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	215/50R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus ST (IV)	DEH	140, 206	e13*2007/46*1911*05-..	BR7070/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	215/50R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus Turnier (IV)	DEH	63-134	e13*2007/46*1911*..	BR7070/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	215/50R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Kuga (III)	DFK	88-140	e13*2007/46*2188*..	BR7070/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	225/65R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Mondeo (IV)	BA7	74-176	e13*2001/116*0249*00-25	BR7070/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	215/50R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Mondeo Turnier (IV)	BA7	74-176	e13*2001/116*0249*00-25	BR7070/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	215/50R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Mondeo (IV)	BA7-LPG	107	e13*2007/37*1015	BR7070/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	215/50R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Mondeo (V)	BA7	88-140	e13*2001/116*0249*26-..	BR7070/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	215/55R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Mondeo Turnier (V)	BA7	88-140	e13*2001/116*0249*26-..	BR7070/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	215/55R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Mondeo Hybrid (V)	BA7-HEV	103	e13*2007/46*1485*..	BR7070/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	215/55R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Volvo	S60, V60	F	84-242	e9*2007/46*0023*..	BR7070/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/50R17	O.E. Bolts (Conical 60° M14x1,5x33 K19)

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013173*00



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA

Il Direttore dell'Ufficio

Ing. Henry Del Greco

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 realtive note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	Type		Eu Homologation	Wheel part number		C.B.	ET	Ring	Bolt / Nut	Tyre	Note
Volvo	S60, V60	F-N2D	84-242	e13*2007/46*1157*..	BR7070/ GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/50R17	O.E. Bolts (Conical 60° M14x1,5x33 K19)
Volvo	S80	A	80-180	e9*2001/116*0057*..	BR7070/ GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/50R17	O.E. Bolts (Conical 60° M14x1,5x33 K19)
Volvo	S80	A-2D	80-180	e1*2001/116*0504*..	BR7070/ GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/50R17	O.E. Bolts (Conical 60° M14x1,5x33 K19)
Volvo	S80	A	80-232	e9*2001/116*0057*..	BR7070/ GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	225/50R17	O.E. Bolts (Conical 60° M14x1,5x33 K19)
Volvo	S80	A-2D	80-232	e1*2001/116*0504*..	BR7070/ GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	225/50R17	O.E. Bolts (Conical 60° M14x1,5x33 K19)
Volvo	V40	M	84-187	e4*2001/116*0076*27-..	BR7070/ GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	205/50R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Volvo	V40	M-N2E	84-187	e13*2007/46*1337*..	BR7070/ GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	205/50R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Volvo	V40	M	84-187	e4*2001/116*0076*27-..	BR7070/ GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	225/45R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Volvo	V40	M-N2E	84-187	e13*2007/46*1337*..	BR7070/ GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	225/45R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Volvo	V40 Cross Country	M	84-187	e4*2001/116*0076*29-..	BR7070/ GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	225/50R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Volvo	V40 Cross Country	M-N2E	84-187	e13*2007/46*1337*..	BR7070/ GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Nuts	225/50R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Volvo	V70	B	80-180	e9*2001/116*0065*..	BR7070/ GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/50R17	O.E. Bolts (Conical 60° M14x1,5x33 K19)
Volvo	V70	B-2D	80-180	e1*2001/116*0505*..	BR7070/ GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/50R17	O.E. Bolts (Conical 60° M14x1,5x33 K19)
Volvo	V70	B-N2D	80-180	e1*2007/46*0495*..	BR7070/ GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/50R17	O.E. Bolts (Conical 60° M14x1,5x33 K19)
Volvo	V70	B-N2E	80-180	e13*2007/46*1203*..	BR7070/ GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/50R17	O.E. Bolts (Conical 60° M14x1,5x33 K19)
Volvo	V70	B	80-224	e9*2001/116*0065*..	BR7070/ GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	225/50R17	O.E. Bolts (Conical 60° M14x1,5x33 K19)
Volvo	V70	B-2D	80-224	e1*2001/116*0505*..	BR7070/ GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	225/50R17	O.E. Bolts (Conical 60° M14x1,5x33 K19)
Volvo	V70	B-N2D	80-224	e1*2007/46*0495*..	BR7070/ GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	225/50R17	O.E. Bolts (Conical 60° M14x1,5x33 K19)
Volvo	V70	B-N2E	80-224	e13*2007/46*1203*..	BR7070/ GD4X	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	225/50R17	O.E. Bolts (Conical 60° M14x1,5x33 K19)
Jeep	Compass	MX	88-125	e11*2007/46*4037*..	BR7070/ LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	225/60R17	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x24 K17)
Jeep	Compass	MX	88-125	e4*2007/46*1410*..	BR7070/ LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	225/60R17	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x24 K17)
Jeep	Renegade 2WD	BU	81-111	e3*2007/46*0300*..	BR7070/ LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x24 K17)
Jeep	Renegade 4WD	BU	88-132	e3*2007/46*0300*..	BR7070/ LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x24 K17)
Fiat	500X 2WD	334	70-111	e3*2007/46*0318*..	BR7070/ LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x24 K17)
Fiat	500X 4WD	334	100-125	e3*2007/46*0318*..	BR7070/ LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x24 K17)
Seat	Tarraco	KN	110, 140	e9*2007/46*6666*..	BR7070/ VE2	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. Bolts	215/65R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Kodiaq	NS	85-176	e8*2007/46*0249*..	BR7070/ VE2	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. Bolts	215/65R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Kodiaq Scout	NS	85-176	e8*2007/46*0249*..	BR7070/ VE2	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. Bolts	215/65R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Superb (III)	3T	88-206	e11*2001/116*0326*32-45	BR7070/ VE2	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013173*00



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA

Il Direttore dell'Ufficio

Ing. Henry Del Greco

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 realtive note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	Type		Eu Homologation	Wheel part number		C.B.	ET	Ring	Bolt / Nut	Tyre	Note
Skoda	Superb (III)	3T	88-206	e8*2007/46*0317*..	BR7070/VE2	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Superb (III)	3T	88-206	e11*2007/46*0014*22-..	BR7070/VE2	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Q3 (II)	F3	110-169	e1*2007/46*1900*..	BR7070/VE2X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. Bolts	215/65R17	O.E. Bolts (Spherical Ø28 M14x1,5x30 K17)
Audi	Q3 Sportback (II)	F3	110-169	e1*2007/46*1900*..	BR7070/VE2X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. Bolts	215/65R17	O.E. Bolts (Spherical Ø28 M14x1,5x30 K17)
Volkswagen	Passat (VIII)	3C	88-206	e1*2001/116*0307*37-..	BR7070/VE2Y	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Passat Variant (VIII)	3C	88-206	e1*2001/116*0307*37-..	BR7070/VE2Y	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Passat GTE (VIII)	3C	115	e1*2001/116*0307*41-..	BR7070/VE2Y	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Passat Variant GTE (VIII)	3C	115	e1*2001/116*0307*41-..	BR7070/VE2Y	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Tiguan (II)	5N	85-176	e1*2001/116*0450*24-..	BR7070/VE2Y	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. Bolts	215/65R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Tiguan (II)	5N	85-176	e1*2007/46*0487*15-..	BR7070/VE2Y	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. Bolts	215/65R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Tiguan (II) Allspace	5N	110-176	e1*2001/116*0450*31-..	BR7070/VE2Y	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. Bolts	215/65R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Ateca	5FP	85, 110	e9*2007/46*6394*..	BR7070/VE3	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Ateca 4drive	5FP	110, 140	e9*2007/46*6394*..	BR7070/VE3	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Karoq	NU	85, 110	e8*2007/46*0272*..	BR7070/VE3	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Karoq 4x4	NU	110, 140	e8*2007/46*0272*..	BR7070/VE3	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Karoq Scout 4x4	NU	110, 140	e8*2007/46*0272*..	BR7070/VE3	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Octavia Scout (III)	5E	81-135	e11*2007/46*0243*00-19	BR7070/VE3	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	225/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Octavia Scout (III)	5E	110-140	e11*2007/46*0243*21-26	BR7070/VE3	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	225/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Octavia Scout (III)	5E	110-140	e8*2007/46*0318*..	BR7070/VE3	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	225/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Yeti	5L	77-125	e11*2007/46*0010*..	BR7070/VE3	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	225/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Yeti	5L	77-125	e11*2007/46*0034*..	BR7070/VE3	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	225/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	T-ROC	A1	85-140	e13*2007/46*1845*..	BR7070/VE3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Q2	GA	85, 110	e1*2007/46*1552*..	BR7070/VE3Y	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Q2 Quattro	GA	110, 140	e1*2007/46*1552*01-..	BR7070/VE3Y	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Octavia (IV)	NX	85, 110	e8*2007/46*0355*..	BR7070/VE4	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	205/55R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Nissan	Juke (II) 2WD	F16	86	e9*2007/46*6697*..	BR7070/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x24 K17)
Renault	Captur (II)	RJB	70-113	e2*2007/46*0684*..	BR7070/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x24 K17)
Renault	Koleos	RZG	96-140	e11*2007/46*3255*00-04	BR7070/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. Nuts	225/65R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013173*00



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA

Il Direttore dell'Ufficio

Ing. Henry Del Greco

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 realtive note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	Type		Eu Homologation	Wheel part number		C.B.	ET	Ring	Bolt / Nut	Tyre	Note
Renault	Koleos	RZG	96-140	e6*2007/46*0269*..	BR7070/ FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. Nuts	225/65R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
Nissan	Maxima QX	A33	103-147	e1*98/14*0136*..	BR7070/ FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Nuts	215/55R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
Nissan	Qashqai	J11	81-120	e11*2007/46*0963*..	BR7070/ FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x24 K17)
Nissan	Qashqai	J11	81-120	e5*2007/46*1029*..	BR7070/ FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x24 K17)
Nissan	X-Trail	T31	110, 127	e1*2001/116*0432*..	BR7070/ FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Nuts	225/60R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
Renault	Kadjar 2WD	RFE	81-120	e2*2007/46*0475*..	BR7070/ FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x24 K17)
Renault	Kadjar 4WD	RFE	96, 110	e2*2007/46*0475*..	BR7070/ FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x24 K17)
Kia	Sportage (IV)	QLE	85-136	e11*2007/46*3144*..	BR7070/ FO4	5x114,3	Ø 67,1	49	-	O.E. Nuts	225/60R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Kia	Sportage (IV)	QLE	85-136	e5*2007/46*1081*..	BR7070/ FO4	5x114,3	Ø 67,1	49	-	O.E. Nuts	225/60R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Kia	Sportage (IV)	QLE-KMD	85-136	e13*2007/46*1971*..	BR7070/ FO4	5x114,3	Ø 67,1	49	-	O.E. Nuts	225/60R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Kia	Sportage (IV)	QL	114-136	e11*2007/46*3139*..	BR7070/ FO4	5x114,3	Ø 67,1	49	-	O.E. Nuts	225/60R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Kia	Sportage (IV)	QL	114-136	e5*2007/46*1080*..	BR7070/ FO4	5x114,3	Ø 67,1	49	-	O.E. Nuts	225/60R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Hyundai	Kona	OS	85-130	e4*2007/46*1259*..	BR7070/ FO5	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. Nuts	215/55R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Hyundai	Kona 4WD	OS	100, 130	e4*2007/46*1259*..	BR7070/ FO5	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. Nuts	215/55R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Hyundai	Kona electric	OS	26(100), 28(150)	e4*2007/46*1259*..	BR7070/ FO5	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. Nuts	215/55R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Kia	e-Niro	DE	27(100), 29(150)	e4*2007/46*1139*..	BR7070/ FO5	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. Nuts	215/55R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Kia	e-Soul	SK3	27(100), 29(150)	e4*2007/46*1365*..	BR7070/ FO5	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. Nuts	215/55R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Kia	Optima Hybrid	JF	115	e4*2007/46*1018*..	BR7070/ FO5	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. Nuts	215/55R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Kia	Optima Plug-In Hybrid	JF	115	e4*2007/46*1018*..	BR7070/ FO5	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. Nuts	215/55R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Mazda	6 (III)	GJ	107-141	e1*2007/46*1001*..	BR7070/ FO5	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. Nuts	225/55R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Mazda	6 (III)	GH	107-141	e1*2001/116*0448*14..	BR7070/ FO5	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. Nuts	225/55R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Mazda	CX-5 (I)	KE	110-141	e13*2007/46*1247*..	BR7070/ FO5	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. Nuts	225/65R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Mazda	CX-5 (I)	GH	110-141	e1*2001/116*0448*14..	BR7070/ FO5	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. Nuts	225/65R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Mazda	CX-5 (II)	KF	110-143	e13*2007/46*1803*..	BR7070/ FO5	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. Nuts	225/65R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Mazda	CX-5 (II)	KFE	110-143	e13*2007/46*1832*..	BR7070/ FO5	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. Nuts	225/65R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Mazda	CX-7	ER	120-191	e11*2001/116*0308*..	BR7070/ FO5	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. Nuts	235/65R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA

Il Direttore dell'Ufficio

Ing. Henry Del Greco

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 realtive note 3.1.2.12. Tyre	Note
Mazda	CX-7	ERE	120-191	e13*2007/46*1109*..	BR7070/ FO5	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. Nuts	235/65R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Mazda	RX-8	SE	141	e11*2001/116*0199*..	BR7070/ FO5	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. Nuts	225/50R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Hyundai	Tucson	TLE	85-136	e11*2007/46*2724*..	BR7070/ FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. Nuts	225/60R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Hyundai	Tucson	TLE	85-136	e5*2007/46*1076*..	BR7070/ FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. Nuts	225/60R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Hyundai	Tucson	TLE-HME	85-136	e13*2007/46*1612*..	BR7070/ FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. Nuts	225/60R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Hyundai	Tucson	TL	114-136	e11*2007/46*2711*..	BR7070/ FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. Nuts	225/60R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Hyundai	Tucson	TL	114-136	e5*2007/46*1084*..	BR7070/ FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. Nuts	225/60R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA

Il Direttore dell'Ufficio

Ing. Henry Del Greco

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
TPMS COMPATIBILITY**

Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo
Please make reference to the vehicle manufacturer's recommendations