



# 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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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-013180**

Estensione N° / Extension N°:

**00**

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacture)	<b>MAK S.p.A.</b>
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	<b>BR6560/</b>
02:01	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>
02:02	Materiali impiegati: (Construction material)	<b>GAISi10Cu</b>
02:03	Metodo di Produzione: (Method of production)	<b>Fusione in gravità Gravity casting</b>
02:04	Designazione del profili del cerchio: (Rim contour designation)	<b>6,5 J x 16" H2</b>
02:05	Off-set della ruota: (Wheel inset)	<b>Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)</b>
02:06	Fissaggio della ruota: (Wheel attachment)	<b>5 (Cinque) fori 5 (Five) holes</b>
02:06	Portata Massima: (Maximum load)	<b>700 Kg.</b>
3	Indirizzo del fabbricante: (Address of the manufacture)	<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: (Date of Which teh wheel submitted for approval test)	<b>15/05/2020</b>

6	Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione: <i>(Technical Service responsible for carrying out the approval test)</i>	<b>CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA</b>
7	Data del verbale di prova stilato: <i>(date of test report issued by the Technical Service)</i>	<b>15/05/2020</b>
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: <i>(Number of test report issued by the Technical Service)</i>	<b>45385/V-BS</b>
9	Osservazioni: <i>(Remarks)</i>	-
10	L'omologazione è rilasciata / <del>rifiutata</del> / <del>estesa</del> / <del>revocata</del> : <i>(Approval granted / refused/extended/withdrawn)</i>	<b>Rilasciata</b> <b>Granted</b>
11	Se del caso, motivi dell'estensione: <i>(Reason(s) for the extension (if applicable) )</i>	-
12	Luogo: <i>(Place)</i>	<b>Brescia</b>
13	Data: <i>(Date)</i>	



**HENRY DEL GRECO**  
**MINISTERO DELLE**  
**INFRASTRUTTURE**  
**E DEI TRASPORTI**  
**19.08.2020**  
**20:28:04 UTC**

14	Firma/ Nome: <i>(Signature/ Name)</i>	<b>Il Direttore dell'Ufficio</b> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Scheda informativa <i>Information Document</i></li> <li>- Istruzioni di montaggio <i>Instruction Fitment</i></li> <li>- Accessori <i>Accessories</i></li> <li>- Disegni <i>Drawings</i></li> </ul>	<b>BR6560/ rev.00</b>
----	---	---	-----------------------

# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013180\*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
Fiat	500L Trekking	199	59-77	e3*2001/116* 0217*33-..	BR6560/HA2	5x98	Ø 58,1	39	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	500L	199	59-77	e3*2001/116* 0217*28-..	BR6560/HA2	5x98	Ø 58,1	39	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	500L Living	199	59-77	e3*2001/116* 0217*28-..	BR6560/HA2	5x98	Ø 58,1	39	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	500L	199	59-77	e3*2007/46*0010*07-..	BR6560/HA2	5x98	Ø 58,1	39	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	500L Living	199	59-77	e3*2007/46*0010*07-..	BR6560/HA2	5x98	Ø 58,1	39	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	Tipo	356	70-88	e3*2007/46*0373*..	BR6560/HA2	5x98	Ø 58,1	39	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Ford	C-Max	DM2	66-107	e13*2001/116*0109*..	BR6560/GD3	5x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	C-Max (Compact)	DXA	63-134	e13*2007/46*1103*..	BR6560/GD3	5x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	C-Max (Compact)	DXA	63-134	e13*2007/46*1103*..	BR6560/GD3	5x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Bolts	215/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus (II)	DA3	59-107	e13*2001/116*0144*..	BR6560/GD3	5x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus (II)	DB3	59-107	e13*2001/116*0157*..	BR6560/GD3	5x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus ST (II)	DA3	166	e13*2001/116*0144*..	BR6560/GD3	5x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus ST (II)	DB3	166	e13*2001/116*0157*..	BR6560/GD3	5x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus (III)	DYB	63-134	e13*2007/46*1138*..	BR6560/GD3	5x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus (III)	DYB	63-134	e13*2007/46*1138*..	BR6560/GD3	5x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Bolts	215/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus (IV)	DEH	63-134	e13*2007/46*1911*..	BR6560/GD3	5x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus (IV)	DEH	63-134	e13*2007/46*1911*..	BR6560/GD3	5x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Bolts	195/65R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus (IV)	DEH	110-134	e13*2007/46*1911*..	BR6560/GD3	5x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus (IV)	DEH	110-134	e13*2007/46*1911*..	BR6560/GD3	5x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Bolts	195/65R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus Turnier (IV)	DEH	63-134	e13*2007/46*1911*..	BR6560/GD3	5x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus Turnier (IV)	DEH	63-134	e13*2007/46*1911*..	BR6560/GD3	5x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Bolts	195/65R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Grand C-Max	DXA	70-134	e13*2007/46*1103*..	BR6560/GD3	5x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Grand C-Max	DXA	70-134	e13*2007/46*1103*..	BR6560/GD3	5x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Bolts	215/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	C-MAX	DM2	66-107	e13*2001/116*0109*..	BR6560/GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	C-Max (Compact)	DXA	63-134	e13*2007/46*1103*..	BR6560/GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	C-Max (Compact)	DXA	63-134	e13*2007/46*1103*..	BR6560/GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus (II)	DA3	59-107	e13*2001/116*0144*..	BR6560/GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus (II)	DB3	59-107	e13*2001/116*0157*..	BR6560/GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)

# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013180\*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
Ford	Focus Cabrio (II)	DB3	74-107	e13*2001/116*0157*..	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus ST (II)	DA3	166	e13*2001/116*0144*..	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus ST (II)	DB3	166	e13*2001/116*0157*..	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus (III)	DYB	63-134	e13*2007/46*1138*..	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus (III)	DYB	63-134	e13*2007/46*1138*..	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus ST (III)	DYB	136, 184	e13*2007/46*1138*..	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus (IV)	DEH	110-134	e13*2007/46*1911*..	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus (IV)	DEH	110-134	e13*2007/46*1911*..	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	195/65R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus Turnier (IV)	DEH	63-134	e13*2007/46*1911*..	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus Turnier (IV)	DEH	63-134	e13*2007/46*1911*..	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	195/65R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Galaxy (II)	WA6	74-149	e13*2001/116*0185*00-23	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M14x1,5 K21)
Ford	Grand C-Max	DXA	70-134	e13*2007/46*1103*..	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Grand C-Max	DXA	70-134	e13*2007/46*1103*..	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Kuga (I)	DM2	100-147	e13*2001/116*0109*19-31	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	235/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Kuga (II)	DM2	85-134	e13*2001/116*0109*31-..	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Kuga (II)	DM2	85-134	e13*2001/116*0109*31-..	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	235/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Mondeo (IV)	BA7	74-92	e13*2001/116*0249*00-25	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Mondeo (IV)	BA7	74-176	e13*2001/116*0249*00-25	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Mondeo (IV)	BA7	85-120	e13*2001/116*0249*00-25	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Mondeo (V)	BA7	85-177	e13*2001/116*0249*26-..	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Mondeo Hybrid (V)	BA7-HEV	103	e13*2007/46*1485*..	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Mondeo Turnier (IV)	BA7	74-92	e13*2001/116*0249*00-25	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Mondeo Turnier (IV)	BA7	74-176	e13*2001/116*0249*00-25	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Mondeo Turnier (IV)	BA7	85-120	e13*2001/116*0249*00-25	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Mondeo Turnier (V)	BA7	85-177	e13*2001/116*0249*26-..	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	S-Max (I)	WA6	74-176	e13*2001/116*0185*00-23	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M14x1,5 K21)
Ford	Transit/Tourneo Connect	PJ2	55-125	e1*2001/116*0207*16-25	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)

# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013180\*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 relative note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	Type		Eu Homologation	Wheel part number		C.B.	ET	Ring	Bolt / Nut	Tyre	Note
Ford	Transit/Tourneo Connect	PJ2	55-125	e1*2001/116*0207*16-25	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Transit/Tourneo Connect	PJ2	55-125	e1*2007/37*0207*..	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Transit/Tourneo Connect	PJ2	55-125	e1*2007/37*0207*..	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Transit/Tourneo Connect	PU2	55-125	e1*2007/46*0272*04-14	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Transit/Tourneo Connect	PU2	55-125	e1*2007/46*0272*04-14	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Land Rover	Freelander 2	LF	110-118	e11*2001/116*0300*..	BR6560/ GD4	5x108	Ø 63,4	50	-	O.E. Bolts	215/75R16	O.E. Nuts (Conical 60° M14x1,5 K21)
Jeep	Compass	MX	88-125	e11*2007/46*4037*..	BR6560/ LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Jeep	Compass	MX	88-125	e4*2007/46*1410*..	BR6560/ LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Jeep	Renegade 2WD	BU	81-103	e3*2007/46*0300*..	BR6560/ LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Jeep	Renegade 4WD	BU	88-125	e3*2007/46*0300*..	BR6560/ LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	500X 2WD	334	70-103	e3*2007/46*0318*..	BR6560/ LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	500X 4WD	334	100-125	e3*2007/46*0318*..	BR6560/ LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Opel	Corsa-E	S-D	110	e1*2001/116*0379*32-..	BR6560/ LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	195/55R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x22 K17)
Audi	A3	8V	77-140	e1*2007/46*0607*..	BR6560/ VE2X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	A3 Cabrio	8V	77-140	e1*2007/46*0607*..	BR6560/ VE2X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Q2	GA	85, 110	e1*2007/46*1552*..	BR6560/ VE2X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Q2	GA	85, 110	e1*2007/46*1552*..	BR6560/ VE2X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Q2 Quattro	GA	110, 140	e1*2007/46*1552*01-..	BR6560/ VE2X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Q2 Quattro	GA	110, 140	e1*2007/46*1552*01-..	BR6560/ VE2X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	T-ROC	A1	85-140	e13*2007/46*1845*..	BR6560/ VE2X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	A3	8V	77-140	e1*2007/46*0607*..	BR6560/ VE3X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	A3 Sportback	8V	77-140	e1*2007/46*0607*..	BR6560/ VE3X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	A3 Sportback e-tron	8V	110	e1*2007/46*0607*..	BR6560/ VE3X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Leon	5F	63-135	e9*2007/46*0094*..	BR6560/ VE3X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Leon	KL	66-110	e9*2007/46*3167*..	BR6560/ VE3X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)

# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013180\*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	Octavia (III)	5E	63-140	e11*2007/46*0243*00-26	BR6560/VE3X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Octavia (III)	5E	63-140	e11*2007/46*0244*..	BR6560/VE3X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Octavia (III)	5E	63-140	e8*2007/46*0318*..	BR6560/VE3X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Octavia (IV)	NX	85, 110	e8*2007/46*0355*..	BR6560/VE3X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Golf (VII)	AU	63-162	e1*2007/46*0623*..	BR6560/VE3X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Golf (VII)	1K	63-162	e1*2007/46*0490*05-..	BR6560/VE3X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Golf (VII) Variant	AUV	63-162	e1*2007/46*0627*..	BR6560/VE3X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Golf (VII) Variant	1KM	63-162	e1*2007/46*0492*06-..	BR6560/VE3X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	E-Golf (VII)	AU	85, 100	e1*2007/46*0623*10-..	BR6560/VE3X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Golf (VII) GTE Hybrid	AU	110	e1*2007/46*0623*11-..	BR6560/VE3X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Golf (VIII)	CD	85-110	e1*2007/46*2014*..	BR6560/VE3X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Golf Sportsvan	AUV	63-110	e1*2007/46*0627*..	BR6560/VE3X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Golf Sportsvan	1KM	63-110	e1*2007/46*0492*08-..	BR6560/VE3X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Touran (II)	1T	81-140	e1*2001/116*0211*36-..	BR6560/VE4X	5x112	Ø 57,1	48	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Touran (II)	1T	81-140	e1*2007/46*0357*14-..	BR6560/VE4X	5x112	Ø 57,1	48	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Renault	Captur (II)	RJB	70-113	e2*2007/46*0684*..	BR6560/FN	5x114,3	Ø 66,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)
Nissan	Juke (I) 2WD	F15	69-147	e11*2007/46*0132*..	BR6560/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
Nissan	Juke (I) 2WD	F15	69-147	e3*2007/46*0162*..	BR6560/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
Nissan	Juke (I) 2WD	F15	69-147	e5*2007/46*1031*..	BR6560/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
Nissan	Juke (I) 2WD	F15	81	e11*2007/46*0132*..	BR6560/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
Nissan	Juke (I) 2WD	F15	81	e3*2007/46*0162*..	BR6560/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
Nissan	Juke (I) 2WD	F15	81	e5*2007/46*1031*..	BR6560/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
Nissan	Juke (I) 4WD	F15	140, 147	e11*2007/46*0132*..	BR6560/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
Nissan	Juke (I) 4WD	F15	140, 147	e5*2007/46*1031*..	BR6560/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
Nissan	Leaf	ZE1	90	e9*2007/46*6537*..	BR6560/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
Nissan	Maxima QX	A33	103-147	e1*98/14*0136*..	BR6560/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	215/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
Nissan	Primera	P12	80-103	e11*98/14*0183*..	BR6560/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
Nissan	Pulsar	C13	81,85,140	e9*2007/46*3086*..	BR6560/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	195/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)

# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013180\*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 relative note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	Type		Eu Homologation	Wheel part number		C.B.	ET	Ring	Bolt / Nut	Tyre	Note
Nissan	Pulsar	C13	81,85,140	e9*2007/46*3086*..	<b>BR6560/ FN2</b>	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
Nissan	Qashqai	J10	76-110	e11*2001/116*0295*..	<b>BR6560/ FN2</b>	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
Nissan	Qashqai +2	J10	76-110	e11*2001/116*0295*..	<b>BR6560/ FN2</b>	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
Nissan	Qashqai	J11	81-120	e11*2007/46*0963*..	<b>BR6560/ FN2</b>	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)
Nissan	Qashqai	J11	81-120	e5*2007/46*1029*..	<b>BR6560/ FN2</b>	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)
Renault	Kadjar 2WD	RFE	81-120	e2*2007/46*0475*..	<b>BR6560/ FN2</b>	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)
Dacia	Duster (I) 2WD	SD	63-92	e2*2001/116*0314*..	<b>BR6560/ FN4</b>	5x114,3	Ø 66,1	50	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)
Dacia	Duster (I) 2WD	SD	63-92	e2*2007/46*0030*..	<b>BR6560/ FN4</b>	5x114,3	Ø 66,1	50	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)
Dacia	Duster (I) 2WD	SR	63-92	e2*2001/116*0323*..	<b>BR6560/ FN4</b>	5x114,3	Ø 66,1	50	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)
Dacia	Duster (I) 2WD	SR	63-92	e2*2007/46*0013*..	<b>BR6560/ FN4</b>	5x114,3	Ø 66,1	50	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)
Dacia	Duster (I) 4WD	SD	66-92	e2*2001/116*0314*..	<b>BR6560/ FN4</b>	5x114,3	Ø 66,1	50	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)
Dacia	Duster (I) 4WD	SD	66-92	e2*2007/46*0030*..	<b>BR6560/ FN4</b>	5x114,3	Ø 66,1	50	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)
Dacia	Duster (I) 4WD	SR	66-92	e2*2001/116*0323*..	<b>BR6560/ FN4</b>	5x114,3	Ø 66,1	50	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)
Dacia	Duster (I) 4WD	SR	66-92	e2*2007/46*0013*..	<b>BR6560/ FN4</b>	5x114,3	Ø 66,1	50	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)
Dacia	Duster (II) 2WD	SR (SR*H..)	66-110	e2*2001/116*0323*43-..	<b>BR6560/ FN4</b>	5x114,3	Ø 66,1	50	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)
Dacia	Duster (II) 2WD	SR (SR*H..)	66-110	e2*2007/46*0013*12-..	<b>BR6560/ FN4</b>	5x114,3	Ø 66,1	50	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)
Dacia	Duster (II) 4WD	SR (SR*H..)	80-110	e2*2001/116*0323*43-..	<b>BR6560/ FN4</b>	5x114,3	Ø 66,1	50	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)
Dacia	Duster (II) 4WD	SR (SR*H..)	80-110	e2*2007/46*0013*12-..	<b>BR6560/ FN4</b>	5x114,3	Ø 66,1	50	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)



*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**

Solo se indicato come equipaggiamento originale (previsto dal costruttore) sulla carta di circolazione del veicolo.

**PRELIMINARY NOTE**

Only if mentioned as original equipment (allowed by vehicle manufacturer) on the vehicle documents.

**CATENABILITÀ**

In merito alla catenabilità delle configurazioni indicate fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo.

**CHAINABILITY**

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