



# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST  
UFFICIO 8 - 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- la revoca dell'omologazione / *approval withdrawn*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 03 alla serie 00. Supplemento 03.  
Of a type of Wheel or components of the said system pursuant to Regulation N°124 Amendment No 03 series 00. Supplement 03

Omologazione N° / Approval N°:

**124R00/03\*3176**

Estensione N° / Extension N°:

**06**

Marcatura ruota / Wheel marking:

**124R-013176**

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacture)	<b>MAK S.p.A.</b>
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	<b>BR7580</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>7,5 J x 18" 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>5 (Cinque) fori 5 (Five) holes</b>
2.7	Portata Massima e Circonferenza di Rotolamento: (Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference)	<b>810Kg, 2300mm</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>14/11/2023</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*)

UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO -  
SEZIONE di BRESCIA

14/11/2023


54123/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

  
Stefano Romano  
MiMS  
30.11.2023 15:47:19  
GMT+00:00

- 14 Firma/ Nome:  
(*Signature/ Name*)
- Il Responsabile Tecnico**

- 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*

BR7580 rev.06

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

Approval n°: E3 124R00/03\*3176\*06  
Wheel marking: E3 124R-013176



*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*  
DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD - OVEST  
UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA

*Il Responsabile Tecnico*

*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
Cupra	Leon	KL	110-228	e9*2007/46*3167*..	BR7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Leon	KL	66-140	e9*2007/46*3167*..	BR7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Superb (II)	3T	77-191	e11*2001/116*0326*00-31	BR7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Superb (II)	3T	77-191	e11*2007/46*0014*00-21	BR7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Octavia (III)	5E	85	e8*2007/46*0318*..	BR7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/45R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Octavia Scout (III)	5E	110-140	e8*2007/46*0318*..	BR7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/45R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Octavia Scout (III)	5E	81-140	e11*2007/46*0243*..	BR7580/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/45R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Skoda Octavia (IV)	NX	81-180	e8*2007/46*0355*..	BR7580/VE5Y	5x112	Ø 57,1	48	-	O.E. Bolts	225/45R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Skoda Octavia Scout (IV)	NX	81-147	e8*2007/46*0355*..	BR7580/VE5Y	5x112	Ø 57,1	48	-	O.E. Bolts	225/45R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Seat Altea	5P	63-155	e9*2001/116*0050*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Seat Altea	5PN	63-155	e9*2007/46*0012*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Seat Altea XL	5P	63-147	e9*2001/116*0050*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Seat Toledo	5P	63-155	e9*2001/116*0050*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Seat Toledo	5PN	63-155	e9*2007/46*0012*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Seat Leon	1P	75-177	e9*2001/116*0052*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Seat Leon	1P	63-195	e9*2007/37*0052*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Seat Leon	1PN	63-195	e9*2007/46*0013*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Seat Leon	5F	63-221	e9*2007/46*0094*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Seat Leon X-Perience	5F	81-135	e9*2007/46*0094*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Skoda Octavia (II)	1Z	125	e11*2001/116*0230*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Skoda Octavia (II)	1Z	125	e11*2007/46*0012*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Skoda Octavia (III)	5E	63-180	e11*2007/46*0243*00-26	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Skoda Octavia (III)	5E	63-169	e11*2007/46*0244*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Skoda Octavia (III)	5E	63-180	e8*2007/46*0318*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf Plus	1KP	55-125	e1*2001/116*0304*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf Plus	1KP	55-125	e1*2007/46*0491*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Jetta	1KM	66-147	e1*2001/116*0328*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Jetta	16	77-155	e1*2007/46*0539*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)

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

Approval n°: E3 124R00/03\*3176\*06  
Wheel marking: E3 124R-013176



*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*  
DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD - OVEST  
UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA

**Il Responsabile Tecnico**

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 Note
Volkswagen	VW Jetta	16H	77-155	e1*2007/46*0584*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf Sportsvan	AUV	63-110	e1*2007/46*0627*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf Sportsvan	1KM	63-110	e1*2007/46*0492*08-..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (V)	1K	55-184	e1*2001/116*0242*00-24	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (V) Variant	1KM	59-147	e1*2001/116*0328*00-14	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VI)	1K	59-173	e1*2001/116*0242*25-..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VI)	1K	59-173	e1*2007/46*0490*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VI)Cabrio	1K	59-173	e1*2001/116*0242*25-..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VI) Cabrio	1K	59-173	e1*2007/46*0490*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VI) Variant	1KM	59-118	e1*2001/116*0328*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VI) Variant	1KM	59-118	e1*2007/46*0492*00-05	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VI) R	1K	188-199	e1*2001/116*0242*33-..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VI) R Cabrio	1K	188-199	e1*2001/116*0242*33-..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VII)	AU	63-213	e1*2007/46*0623*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VII)	1K	63-213	e1*2007/46*0490*05-..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VII) Variant	AUV	63-135	e1*2007/46*0627*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VII) Variant	1KM	63-135	e1*2007/46*0492*06-..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VII) R	AU	206-228	e1*2007/46*0623*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VII) R Variant	AUV	206-228	e1*2007/46*0627*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VII) GTE Hybrid	AU	110	e1*2007/46*0623*11-..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VIII)	CD	66-245	e1*2007/46*2014*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VIII) Variant	CDV	66-245	e1*2007/46*2180*..	BR7580/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A3	8V	77-140	e1*2007/46*0607*..	BR7580/VE6Y	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A3 Sedan	8V	77-140	e1*2007/46*0607*..	BR7580/VE6Y	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A3 Sportback	8V	77-140	e1*2007/46*0607*..	BR7580/VE6Y	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A3 Sportback e-tron	8V	110	e1*2007/46*0607*..	BR7580/VE6Y	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)

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

Approval n°: E3 124R00/03\*3176\*06

Wheel marking: E3 124R-013176



*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*  
 DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE  
 DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD - OVEST  
 UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA

*Il Responsabile Tecnico*

*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 Note
Audi	Audi A3 Sportback g-tron	8V	81, 96	e1*2007/46*0607*..	BR7580/ VE6Y	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A3 Cabrio	8V	77-140	e1*2007/46*0607*..	BR7580/ VE6Y	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi S3	8V	206-228	e1*2007/46*0607*..	BR7580/ VE6Y	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi S3 Sedan	8V	206-228	e1*2007/46*0607*..	BR7580/ VE6Y	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi S3 Sportback	8V	206-228	e1*2007/46*0607*..	BR7580/ VE6Y	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi S3 Cabrio	8V	206-228	e1*2007/46*0607*..	BR7580/ VE6Y	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Hyundai	IONIQ6	CE	37-81 (111-239)	e4*2018/858*00145*..	BR7580/ FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. Nuts	225/55R18	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Hyundai	Tucson	NX4e	85-133	e5*2018/858*00001*..	BR7580/ FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. Nuts	235/55R18	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Kia	Sportage	NQ5e	85-133	e4*2018/858*00079*..	BR7580/ FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. Nuts	235/55R18	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Honda	Civic	FK1	103	e11*2001/116*0255*00-06	BR7580/ FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. Nuts	225/40R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	Civic	FK2	103	e11*2001/116*0256*00-06	BR7580/ FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. Nuts	225/40R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	Civic	FK3	103	e11*2001/116*0257*00-05	BR7580/ FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. Nuts	225/40R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	Civic	FN1	73-148	e11*2001/116*0297*..	BR7580/ FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. Nuts	225/40R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	Civic	FN2	73-148	e11*2001/116*0306*..	BR7580/ FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. Nuts	225/40R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	Civic	FN3	73-148	e11*2001/116*0298*..	BR7580/ FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. Nuts	225/40R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	Civic	FN4	73-148	e11*2001/116*0334*..	BR7580/ FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. Nuts	225/40R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	Accord	CU1	110-148	e6*2001/116*0113*..	BR7580/ FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. Nuts	225/45R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	Accord	CU2	110-148	e6*2001/116*0114*..	BR7580/ FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. Nuts	225/45R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	Accord	CU3	110-148	e6*2001/116*0115*..	BR7580/ FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. Nuts	225/45R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	Accord Tourer	CW1	110-148	e6*2001/116*0120*..	BR7580/ FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. Nuts	225/45R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	Accord Tourer	CW2	110-148	e6*2001/116*0121*..	BR7580/ FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. Nuts	225/45R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	Accord Tourer	CW3	110-148	e6*2001/116*0122*..	BR7580/ FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. Nuts	225/45R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	e:Ny1	RSA	60 (150)	e6*2018/858*00269*..	BR7580/ FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. Nuts	225/50R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	HR-V	RU	88-134	e6*2007/46*0158*..	BR7580/ FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. Nuts	225/50R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	HR-V	RV	88-134	e6*2018/858*00063*..	BR7580/ FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. Nuts	225/50R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Ssangyong	Korando	CW	100-120	e8*2007/46*0360*..	BR7580/ WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	MAK Kit	235/55R18	B250L27517
Ssangyong	Torres	CW	100-120	e8*2007/46*0360*..	BR7580/ WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	MAK Kit	235/55R18	B250L27517

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

Approval n°: E3 124R00/03\*3176\*06  
Wheel marking: E3 124R-013176



*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*  
DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD - OVEST  
UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA

**Il Responsabile Tecnico**

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
Cupra	Born	K1	45-77 (45-170)	e9*2018/858*04001*..	BR7580/ VW3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. Bolts	215/55R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	ID.3	E1	45-77 (45-170)	e1*2007/46*2033*..	BR7580/ VW3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. Bolts	215/55R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Kia	XCeed	CD	77-150	e4*2007/46*1299*07-..	BR7580/ FO3	5x114,3	Ø 67,1	45	-	O.E. Nuts	235/45R18	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Mazda	CX-60	KH01	141-147	e13*2018/858*00255*..	BR7580/ FO3	5x114,3	Ø 67,1	45	-	O.E. Nuts	235/60R18	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Nissan	Murano	Z50	172-180	e1*2001/116*0298*..	BR7580/ FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Nuts	225/65R18	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
Nissan	X-Trail	T33	116	e13*2018/858*00293*..	BR7580/ FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Nuts	235/60R18	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
Cupra	Leon	KL	110-228	e9*2007/46*3167*..	BR7580/ VE4X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Leon	KL	66-140	e9*2007/46*3167*..	BR7580/ VE4X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Superb (II)	3T	77-191	e11*2001/116*0326*00-31	BR7580/ VE4X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Superb (II)	3T	77-191	e11*2007/46*0014*00-21	BR7580/ VE4X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Octavia (III)	5E	85	e8*2007/46*0318*..	BR7580/ VE4X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/45R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Octavia Scout (III)	5E	110-140	e8*2007/46*0318*..	BR7580/ VE4X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/45R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Octavia Scout (III)	5E	81-140	e11*2007/46*0243*..	BR7580/ VE4X	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/45R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Ssangyong	Korando	CW	100-120	e8*2007/46*0360*..	BR7580/ WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	O.E. Bolts	235/55R18	O.E. Bolts (Spherical Ø24 M12x1,5x31 K17)
Ssangyong	Torres	CW	100-120	e8*2007/46*0360*..	BR7580/ WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	O.E. Bolts	235/55R18	O.E. Bolts (Spherical Ø24 M12x1,5x31 K17)



*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*  
DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST  
UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA

*Il Responsabile Tecnico*

*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