



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE
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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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 definitively

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*3316**

Estensione N° / Extension N°: **00**

Marcatura ruota / Wheel marking: **124R-003316**

- | | | |
|-----|--|---|
| 1 | Fabbricante della ruota:
(Wheel Manufacture) | MAK S.p.A. |
| 2 | Designazione del tipo di ruota:
(Wheel type designation) | PI7580 |
| 2.1 | Categoria delle ruote sostitutive:
(Category of replacement wheels) | Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4)
Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4) |
| 2.2 | Materiali impiegati:
(Construction material) | GAISi10Cu |
| 2.3 | Metodo di Produzione:
(Method of production) | Fusione in gravità
Gravity casting |
| 2.4 | Designazione del profili del cerchio:
(Rim contour designation) | 7,5 J x 18" H2 |
| 2.5 | Off-set della ruota:
(Wheel inset/outset) | Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1)
See FITMENT LIST (Attachment 1) |
| 2.6 | Fissaggio della ruota:
(Wheel attachment) | 5 (Cinque) fori
5 (Five) holes |
| 2.7 | Portata Massima e Circonferenza di Rotolamento:
(Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference) | 810Kg, 2300mm |
| 3 | Indirizzo del fabbricante:
(Manufacturer's address) | 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:
(Wheel submission date for approval test) | 28/09/2023 |

6	Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione: <i>(Technical Service responsible for carrying out the approval test)</i>	UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA	
7	Data del verbale di prova stilato: <i>(date of test report issued by the Technical Service)</i>	28/09/2023	
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: <i>(Number of test report issued by the Technical Service)</i>	53779/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>		
14	Firma/ Nome: <i>(Signature/ Name)</i>	Il Dirigente	 IL DIRETTORE MICHELE DE MARZO 08.02.2024 22:35:53 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 <i>(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)</i>	- Scheda informativa <i>Information Document</i> - Istruzioni di montaggio <i>Fitting instructions</i> - Accessori <i>Accessories</i> - Disegni <i>Drawings</i>	PI7580 rev.00

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1 al Certificato)

Approval n°: E3 124R00/03*3316*00
Wheel marking: E3 124R-003316



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

UFFICIO 8 - 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
Ssangyong	Korando	CW	100-120	e8*2007/46*0360*..	PI7580 WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	MAK Kit	235/55R18	B250L27517
Ssangyong	Torres	CW	100-120	e8*2007/46*0360*..	PI7580 WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	MAK Kit	235/55R18	B250L27517
Cupra	Leon	KL	110-228	e9*2007/46*3167*..	PI7580 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*..	PI7580 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	PI7580 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	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/45R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A3	8V	77-140	e1*2007/46*0607*..	PI7580 VE6X	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*..	PI7580 VE6X	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*..	PI7580 VE6X	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*..	PI7580 VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A3 Sportback g-tron	8V	81, 96	e1*2007/46*0607*..	PI7580 VE6X	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*..	PI7580 VE6X	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*..	PI7580 VE6X	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*..	PI7580 VE6X	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*..	PI7580 VE6X	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*..	PI7580 VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Seat Altea	5P	63-155	e9*2001/116*0050*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 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*3316*00
Wheel marking: E3 124R-003316



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

UFFICIO 8 - 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
Seat	Seat Leon X-Perience	5F	81-135	e9*2007/46*0094*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 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	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Jetta	16H	77-155	e1*2007/46*0584*..	PI7580 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*..	PI7580 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-..	PI7580 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	PI7580 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	PI7580 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-..	PI7580 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*..	PI7580 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-..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 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	PI7580 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-..	PI7580 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-..	PI7580 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*..	PI7580 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-..	PI7580 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*..	PI7580 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-..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 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*3316*00
Wheel marking: E3 124R-003316



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

UFFICIO 8 - 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
Volkswagen	VW Golf (VII) GTE Hybrid	AU	110	e1*2007/46*0623*11-..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 VE6X	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*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 FO6	5x114,3	Ø 67,1	51	-	O.E. Nuts	235/55R18	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K21)
Honda	Accord	CU1	110-148	e6*2001/116*0113*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. Nuts	225/45R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	Civic	FK1	103	e11*2001/116*0255*00-06	PI7580 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	PI7580 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	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. Nuts	225/40R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	e:Ny1	RSA	60 (150)	e6*2018/858*00269*..	PI7580 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*..	PI7580 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*..	PI7580 FR5X	5x114,3	Ø 64,1	55	-	O.E. Nuts	225/50R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1 al Certificato)

Approval n°: E3 124R00/03*3316*00

Wheel marking: E3 124R-003316



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE

DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

UFFICIO 8 - 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

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.

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