



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- la revoca dell'omologazione / *approval withdrawn*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 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*3314**

Estensione N° / Extension N°: **00**

Marcatura ruota / Wheel marking: **124R-003314**

- | | | |
|-----|---|---|
| 1 | Fabbricante della ruota:
(Wheel Manufacture) | MAK S.p.A. |
| 2 | Designazione del tipo di ruota:
(Wheel type designation) | PI7080/ |
| 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 dei profili del cerchio:
(Rim contour designation) | 7 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 and 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>	53777/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>	PI7080/ rev.00

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1 al Certificato)

Approval n°: E3 124R00/03*3314*00
Wheel marking: E3 124R-003314



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
Skoda	Scala	NW	66-110	e8*2007/46*0349*..	PI7080/ PE2X	5x100	Ø 57,1	39	-	O.E. Bolts	205/45R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Kamiq	NW	66-110	e8*2007/46*0349*..	PI7080/ PE2X	5x100	Ø 57,1	39	-	O.E. Bolts	215/45R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	T-Cross	C1	70-110	e13*2007/46*1985*..	PI7080/ PE2X	5x100	Ø 57,1	39	-	O.E. Bolts	215/45R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Taigo	CS	70-110	e13*2018/858*00140*..	PI7080/ PE2X	5x100	Ø 57,1	39	-	O.E. Bolts	215/45R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Toyota	Yaris (IV) GR-Sport	XPA1F	68-92	e6*2007/46*0437*..	PI7080/ PM5X	5x100	Ø 54,1	51	-	O.E. Nuts	215/40R18	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Toyota	Yaris (IV) GR-Sport	XPA1F..	68-92	e6*2007/46*0437*..	PI7080/ PM5X	5x100	Ø 54,1	51	-	O.E. Nuts	215/40R18	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Toyota	Yaris (IV) GR-Sport	XPA1F..	68-92	e13*2007/46*2342*..	PI7080/ PM5X	5x100	Ø 54,1	51	-	O.E. Nuts	215/40R18	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Toyota	Yaris (IV) GR-Sport	XPA1F..	68-92	e13*2018/858*00004*..	PI7080/ PM5X	5x100	Ø 54,1	51	-	O.E. Nuts	215/40R18	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Toyota	Yaris (IV) GR-Sport	XPA1F..	68-92	e20*2018/858*00007*..	PI7080/ PM5X	5x100	Ø 54,1	51	-	O.E. Nuts	215/40R18	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Ford	Focus Active (IV)	DEH	63-134	e13*2007/46*1911*03*..	PI7080/ GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	215/50R18	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Focus Turnier Active (IV)	DEH	63-134	e13*2007/46*1911*03*..	PI7080/ GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	215/50R18	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Kuga (III)	DFK	88-140	e13*2007/46*2188*..	PI7080/ GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	225/60R18	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Kuga (III) Plug-in Hybrid	DFK	112	e13*2007/46*2188*..	PI7080/ GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	225/60R18	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Mustang Mach-E	LSK	76-200 (198-358)	e13*2007/46*2387*..	PI7080/ GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	225/60R18	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Puma	J2K	69-114	e9*2007/46*3165*..	PI7080/ GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	215/50R18	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Jeep	Compass	MX	88-132	e11*2007/46*4037*..	PI7080/ LG3X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	225/55R18	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x24 K17)
Jeep	Compass	MX	88-132	e4*2007/46*1410*..	PI7080/ LG3X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	225/55R18	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x24 K17)
Jeep	Compass	MP	88-132	e3*2007/46*0508*..	PI7080/ LG3X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	225/55R18	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x24 K17)
Jeep	Compass	MP	88-132	e3*KS*18/858*00006	PI7080/ LG3X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	225/55R18	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x24 K17)
Jeep	Renegade	BU	70-132	e3*2007/46*0300*..	PI7080/ LG3X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	225/55R18	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x24 K17)
Jeep	Renegade	BU	81-132	e3*2007/46*0300*..	PI7080/ LG3X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	235/50R17	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x24 K17)
Jeep	Renegade	BU	81-132	e3*KS18/858*00007	PI7080/ LG3X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	235/50R17	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x24 K17)
Fiat	500X	334	70-125	e3*2007/46*0318*..	PI7080/ LG3X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. Bolts	225/45R18	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x24 K17)
Audi	Q3	8U	88-162	e1*2007/46*0591*..	PI7080/ VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	MAK Kit	235/50R18	B450L27517R13
Audi	Q3	8U1	88-162	e13*2007/46*1163*..	PI7080/ VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	MAK Kit	235/50R18	B450L27517R13
Audi	Q3	F3	110-180	e1*2007/46*1900*..	PI7080/ VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	MAK Kit	235/55R18	B450L27517R13
Audi	Q3 sportback	F3	110-180	e1*2007/46*1900*..	PI7080/ VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	MAK Kit	235/55R18	B450L27517R13
Seat	Tarraco	KN	110-180	e9*2007/46*6666*..	PI7080/ VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	235/55R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1 al Certificato)

Approval n°: E3 124R00/03*3314*00
Wheel marking: E3 124R-003314



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
Skoda	Kodiaq	NS	81-180	e8*2007/46*0249*..	PI7080/ VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	235/55R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Kodiaq Scout	NS	81-180	e8*2007/46*0249*..	PI7080/ VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	235/55R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Tiguan (I)	5N	81-155	e1*2001/116*0450*00-23	PI7080/ VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	235/50R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Tiguan (I)	5N	81-155	e1*2007/46*0487*00-14	PI7080/ VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	235/50R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Tiguan (II)	5N	81-180	e1*2001/116*0450*24-..	PI7080/ VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	235/55R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Tiguan (II)	5N	81-180	e1*2007/46*0487*15-..	PI7080/ VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	235/55R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Tiguan (II) AllSpace	5N	110-180	e1*2001/116*0450*31-..	PI7080/ VE3X	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	235/55R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Q2	GA	81-140	e1*2007/46*1552*..	PI7080/ VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	215/50R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	SQ2	GA	221	e1*2007/46*1552*..	PI7080/ VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	215/50R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Ateca	5FP	81-140	e9*2007/46*6394*..	PI7080/ VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	215/50R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Cupra	Ateca	5FP	81-110	e9*2007/46*6394*..	PI7080/ VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	215/50R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Cupra	Ateca	5FP	140-221	e9*2007/46*6394*..	PI7080/ VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	225/50R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Karoq	NU	81-140	e8*2007/46*0272*..	PI7080/ VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	215/50R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Karoq Scout	NU	81-140	e8*2007/46*0272*..	PI7080/ VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	215/50R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	T-ROC	A1	81-140	e13*2007/46*1845*..	PI7080/ VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	215/50R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	T-ROC Cabriolet	A1	81-140	e13*2007/46*1845*..	PI7080/ VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	215/50R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	T-ROC R	A1	221	e13*2007/46*1845*..	PI7080/ VE4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	215/50R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Lexus	Lexus RX (II)	XU3..	150-203	e6*2001/116*0090*..	PI7080/ FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. Nuts	235/55R18	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Lexus	Lexus RX (II)	HXU3..	150-203	e6*2001/116*0098*..	PI7080/ FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. Nuts	235/55R18	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Toyota	C-HR	AX2T..	72-112	e6*2018/858*00294*..	PI7080/ FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. Nuts	225/55R18	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Toyota	RAV 4	XA5	129-136	e6*2007/46*0289*..	PI7080/ FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. Nuts	225/60R18	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Toyota	RAV 4	XA5(EU,M)	129-136	e6*2007/46*0289*..	PI7080/ FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. Nuts	225/60R18	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Toyota	RAV 4	XA5(EU,M) -TMG	129-136	e13*2007/46*1991*..	PI7080/ FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. Nuts	225/60R18	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Toyota	RAV 4	XA5P(EU,M)	136	e6*2007/46*0429*..	PI7080/ FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. Nuts	225/60R18	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Toyota	RAV 4	XA5P(EU,M) -TGRE	136	e13*2007/46*2356*..	PI7080/ FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. Nuts	225/60R18	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Mitsubishi	Mitsubishi ASX (II)	RJB	67-116	e2*2007/46*0684*21-..	PI7080/ FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. Bolts	215/55R18	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)
Renault	Arkana/Megane Conquest	RJL	67-116	e6*2018/858*00003*..	PI7080/ FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	MAK Kit	215/55R18	N225521-C
Renault	Captur (II)	RJB	67-116	e2*2007/46*0684*..	PI7080/ FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	O.E. Bolts	215/55R18	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1 al Certificato)

Approval n°: E3 124R00/03*3314*00
Wheel marking: E3 124R-003314



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
Renault	Koleos	RZG	96-140	e11*2007/46*3255*00-04	PI7080/ FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	MAK Kit	225/60R18	N225521-C
Renault	Koleos	RZG	96-140	e6*2007/46*0269*..	PI7080/ FN	5x114,3	Ø 66,1	35	-	MAK Kit	225/60R18	N225521-C
Nissan	Qashqai	J11	81-120	e11*2007/46*0963*..	PI7080/ FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	215/55R18	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)
Nissan	Qashqai	J11	81-120	e5*2007/46*1029*..	PI7080/ FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	215/55R18	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)
Nissan	X-Trail	T31	110, 127	e1*2001/116*0432*..	PI7080/ FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	MAK Kit	225/55R18	N225521-C
Renault	Kadjar	RFE	81-120	e2*2007/46*0475*..	PI7080/ FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	O.E. Bolts	215/55R18	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x26 K17)
Renault	Koleos	Y	110-127	e11*2001/116*0261*..	PI7080/ FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	-	MAK Kit	225/55R18	N225521-C
Honda	Honda CR-V (III)	RE5	103-122	e11*2001/116*0301*00-05	PI7080/ FR4X	5x114,3	Ø 64,1	50	-	O.E. Nuts	225/60R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	Honda CR-V (III)	RE6	103-122	e11*2001/116*0302*00-05	PI7080/ FR4X	5x114,3	Ø 64,1	50	-	O.E. Nuts	225/60R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	Honda CR-V (III)	RE7	103-122	e11*2001/116*0322*00-03	PI7080/ FR4X	5x114,3	Ø 64,1	50	-	O.E. Nuts	225/60R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	Honda CR-V (IV)	RE5	88-114	e11*2001/116*0301*06..	PI7080/ FR4X	5x114,3	Ø 64,1	50	-	O.E. Nuts	225/60R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	Honda CR-V (IV)	RE6	88-114	e11*2001/116*0302*06..	PI7080/ FR4X	5x114,3	Ø 64,1	50	-	O.E. Nuts	225/60R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	Honda CR-V (IV)	RE7	88-114	e11*2001/116*0322*03..	PI7080/ FR4X	5x114,3	Ø 64,1	50	-	O.E. Nuts	225/60R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	Honda ZR-V	RZ	65-315	e6*2018/858*00266*..	PI7080/ FR4X	5x114,3	Ø 64,1	50	-	O.E. Nuts	225/55R18	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1 al Certificato)

Approval n°: E3 124R00/03*3314*00

Wheel marking: E3 124R-003314



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 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.

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