

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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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 definitely

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-013137

Estensione N° / Extension N° :

00

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacture)	
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	AK7080
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 18" H2
02:05	Off-set della ruota: (Whell 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)	725 Kg.
3	Indirizzo del fabbricante: (Address of the manifacture)	Via C. Colombo - 25013 CARPENEDOLO (BS) Italy
4	Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: (If applicable, name ed address of manufacturers' rappresentative)	• •
5	Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione: (Date of Which teh wheel submitted for approval test)	17/09/2019

(Date of Which teh wheel submitted for approval test)

Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione omologazione: 6 coordinata di BRESCIA (Technical Service responsible for carryng out the approval test) Data del verbale di prova stilato: 21/10/2019 (date of test report issued by the Technical Service) Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 8 43247-BS (Number of test report issued by the Technical Service) Osservazioni: 9 (Remarks) L'omologazione è rilasciata /rifiutata/estesa/revocata: Rilasciata 10 (Approval granted /refused/extended/withdrawn) Granted Se del caso, motivi dell'estensione: 11 (Reason(s) for the extension (if applicable)) 12 Luogo: Brescia (Place) Data: **DEL GRECO HENRY** (Date) MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI DIRIGENTE 24.10.2019 15:47:22 CEST Firma/ Nome: Il Direttore dell'Ufficio Ing. Henry Del Greco (Signature/Name) - Scheda informativa Allegati: LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1) Information Document e l'INDICE DEL FASCICOLO - elenco dei documenti che - Instruzioni di montaggio costituiscono il dossier dell'omologazione e che sono depositati Instruction Fitment presso l'Autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta - Accessori 15 AK7080 rev.00 Acessories (Annexed: LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1) - Disegni and INDICE DEL FASCICOLO - list of documents making up the Drawings approval file, deposited with the Competent Authority which granted approval, a copy can be obtained on request)

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)



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	Centra ggio	Offset 3.1.2.2	Anello	Vite / Dado 3.1.2.5	Pneumatico e realtive note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	Туре		Eu Homologation	Wheel part number		C.B.	ET	Ring	Bolt / Nut	Tyre	Note
тоуота	RAV4 (V)	XA5(EU,M)	129 , 131	e6*2007/46*0289*	AK7080 FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. Nuts	OE 225/60 R18 100H	O.E. Nuts (M12x1,5 K21 Flat Type)
ТОУОТА	RAV4 (V)	XA5(EU,M) - TMG	129 , 131	e13*2007/46*1991*	AK7080 FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	-	O.E. Nuts	OE 225/60 R18 100H	O.E. Nuts (M12x1,5 K21 Flat Type)

	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.				
CATENABILITA'	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.				
	In caso di bulloneria originale del costruttore del veicolo utilizzare la coppia di serraggio prevista dallo stesso costruttore del veicolo.				
BULLONERIA - COPPIA DI SERRAGGIO	In caso di bulloneria aftermarket fornita da MAK S.p.A. fare riferiemnto alla 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.				
BOLT TIGHTENING TORQUE	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.				
COMPATIBILITA' TPMS	Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo				
TPMS COMPATIBILITY	Please make reference to the vehicle manufacturer's recommendations				