

# Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

### DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

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



Omologazione N° / Approval N°:

#### Comunicazione riguardante / Communication concerning the:

- 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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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.

124R00/01\*3241

Estensione N° / Extension N°:

00

124R-013241 Marcatura ruota / Wheel marking: Fabbricante della ruota: MAK S.p.A. (Wheel Manufacture) Designazione del tipo di ruota: 2 **EE8020** (Wheel type designation) Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) Categoria delle ruote sostitutive: 02:01 (Category of replacement wheels) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4) Materiali impiegati: 02:02 GAISi10Cu (Construction material) Metodo di Produzione: Fusione in gravità 02:03 **Gravity casting** (Method of production) Designazione del profili del cerchio: 02:04 8 J x 20" H2 (Rim contour designation) Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) Off-set della ruota: 02:05 (Wheel inset) See FITMENT LIST (Attachment 1) Fissaggio della ruota: 5 (Cinque) fori 02:06 (Wheel attachment) 5 (Five) holes Portata Massima: 02:06 800 Kg. (Maximum load) Indirizzo del fabbricante: 3 Via C. Colombo, 14 - 25013 Carpenedolo (BS) Italy (Address of the manifacture) Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: 4 (If applicable, name ed address of manufacturers' rappresentative)

30/11/2021

Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione:

(Date of Which teh wheel submitted for approval test)

5

Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di

(Reason(s) for the extension (if applicable))

12

15

Luogo:

(Place)

Data: (Date)

UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO omologazione: 6 SEZIONE di BRESCIA (Technical Service responsible for carryng out the approval test) Data del verbale di prova stilato: 30/11/2021 (date of test report issued by the Technical Service) Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 48972-BS 8 (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

Brescia

HENRY DEL GRECO MINISTERO DELLE **INFRASTRUTTURE** E DEI TRASPORTI 29.03.2022 08:37:44 UTC

Firma/ Nome: Il Direttore dell'Ufficio Ing. Henry Del Greco (Signature/Name)

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

- Scheda informativa Information Document

- Instruzioni di montaggio Instruction Fitment

- Accessori Acessories

EE8020 rev.00

(Annexed: LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1) and - Disegni 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)

Drawings

## LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013241\*00



## Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

### UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE 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	Centrag gio	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
Ford	Mustang Mach-E	LSK	100-154 (198-273)	e13*2007/46*2387*	EE8020/ GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	245/45R20	O.E. Nuts (Conical M14x1,5 K21)
Ford	Mustang Mach-E GT	LSK	124-200 (358-442)	e13*2007/46*2387*	EE8020/ GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	245/45R20	O.E. Nuts (Conical M14x1,5 K21)
Audi	Q4 anteriore/front	FZ	70-77 (125-220)	e1*2018/858*00006*	EE8020/ VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	235/50R20	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Enyaq anteriore/front	NY	70-77 (125-220)	e8*2007/46*0416*	EE8020/ VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	235/50R20	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	ID.4 anteriore/front	E2	70-77 (125-220)	e1*2018/858*00004*	EE8020/ VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	235/50R20	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	ID.5 anteriore/front	E2	70-77 (125-220)	e1*2018/858*00004*	EE8020/ VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	235/50R20	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)

## LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013241\*00



PRELIMINARY NOTE

**BOLT TIGHTENING TORQUE** 

## Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD - OVEST

#### UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE 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	Centrag gio	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
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.												

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.

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.

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

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 vehicle instructions manual.

**COMPATIBILITÀ TPMS** Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo

**TPMS COMPATIBILITY** Please make reference to the vehicle manufacturer's recommendations