



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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- la revoca dell'omologazione / *approval withdrawn*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

Omologazione N° / *Approval N°*:

124R00/01*3247

Estensione N° / *Extension N°*:

00

Marchatura ruota / *Wheel marking*:

124R-013247

1	Fabbricante della ruota: (<i>Wheel Manufacture</i>)	MAK S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (<i>Wheel type designation</i>)	UN9020
02:01	Categoria delle ruote sostitutive: (<i>Category of replacement wheels</i>)	Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4)
02:02	Materiali impiegati: (<i>Construction material</i>)	GAISi10Cu
02:03	Metodo di Produzione: (<i>Method of production</i>)	Fusione in gravità Gravity casting
02:04	Designazione del profili del cerchio: (<i>Rim contour designation</i>)	9 J x 20" H2
02:05	Off-set della ruota: (<i>Wheel inset</i>)	Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)
02:06	Fissaggio della ruota: (<i>Wheel attachment</i>)	5 (Cinque) fori 5 (Five) holes
02:06	Portata Massima: (<i>Maximum load</i>)	950 Kg.
3	Indirizzo del fabbricante: (<i>Address of the manufacture</i>)	Via C. Colombo, 14 - 25013 Carpenedolo (BS) Italy
4	Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: (<i>If applicable, name ed address of manufacturers' representative</i>)	- -
5	Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione: (<i>Date of Which teh wheel submitted for approval test</i>)	30/11/2021

- 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

30/11/2021

48978-BS

-
-

Rilasciata
Granted

-
-

Brescia



HENRY DEL GRECO
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI
15.04.2022
09:20:50 UTC

- 14 Firma/ Nome:
(*Signature/ Name*)

Il Direttore dell'Ufficio
Ing. Henry Del Greco

- 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

- Scheda informativa
Information Document
- Istruzioni di montaggio
Instruction Fitment

- Accessori
Accessories

UN9020 rev.00

(*Annexed: 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*)

- Disegni
Drawings



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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. 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	E-Tron	GE	158-235 (230-370)	e1*2007/46*1914*..	UN8020/ WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	O.E. Bolts	255/50R20	O.E. Bolts (Spherical Ø28 M14x1,5x30 K17)
Audi	E-Tron Sportback	GE	158-235 (230-370)	e1*2007/46*1914*..	UN8020/ WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	O.E. Bolts	255/50R20	O.E. Bolts (Spherical Ø28 M14x1,5x30 K17)
Audi	Q4 posteriore/rear	FZ	70-77 (125-220)	e1*2018/858*00006*..	UN8020/ VW4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	255/45R20	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Enyaq posteriore/rear	NY	70-77 (125-220)	e8*2007/46*0416*..	UN8020/ VW4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	255/45R20	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Enyaq Coupè posteriore/rear	NY	70-77 (125-220)	e8*2007/46*0416*..	UN8020/ VW4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	255/45R20	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	ID.4 posteriore/rear	E2	70-77 (125-220)	e1*2018/858*00004*..	UN8020/ VW4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	255/45R20	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	ID.5 posteriore/rear	E2	70-77 (125-220)	e1*2018/858*00004*..	UN8020/ VW4X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	255/45R20	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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	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