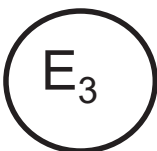




Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE
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- la revoca dell'omologazione / *approval withdrawn*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 Emendamento No 00 Supplemento 01.
Of a type of Wheel or components of the said system pursuant to Regulation N°124 Amendment No 00 Supplement 01

Omologazione N° / *Approval N°*:

124R00/01*3195

Estensione N°:
Extension N°:

01

Marcatura ruota / *Wheel marking* :

E3 124R-013195

1	Fabbricante della ruota: (<i>Wheel Manufacturer</i>)	Fondmetal S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (<i>Wheel type designation</i>)	WI238019
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>)	AISI10Cu
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>)	8.0 J x 19" 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>)	900 Kg
3	Indirizzo del fabbricante: (<i>Manufacturer's address</i>)	Via Bergamo, 4 - 24050 - Palosco (Italy)
4	Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: (<i>If applicable, name and address of manufacturer's representative</i>)	-
5	Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione: (<i>Wheel submission date for approval test</i>)	10/03/2021

6	Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione: <i>(Technical Service responsible for carrying out the approval test)</i>	CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA	
7	Data del verbale di prova stilato: <i>(date of test report issued by the Technical Service)</i>	14/10/2020	17/03/2021
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: <i>(Number of test report issued by the Technical Service)</i>	46234/V-BS	47162/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>	Aggiornamento lista applicazioni Fitment list update	
12	Luogo: <i>(Place)</i>	Brescia	
13	Data: <i>(Date)</i>	 <p style="text-align: right;">HENRY DEL GRECO MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI 12.04.2021 12:41:10 UTC</p>	
14	Firma/ Nome: <i>(Signature/ Name)</i>	Visto: Il Direttore dell'Ufficio <i>Ing. Henry Del Greco</i>	
15	<p>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</p> <p><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></p>	<p>- Scheda informativa <i>Information Document</i></p> <p>- Istruzioni di montaggio <i>Fitting instructions</i></p> <p>- Accessori <i>Accessories</i></p> <p>- Disegni <i>Drawings</i></p>	<p>WI238019_rev01</p>

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013195*01



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA

Visto: 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.	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	From			2019	Type							
Audi	Q2	2016		GA	e1*2007/46*1552*..	WI238019	45 5112M	5x112	57.1	45	-	OE BOLT	OE 235/40 R19	
Audi	SQ2	2019		GA	e1*2007/46*1552*..	WI238019	45 5112M	5x112	57.1	45	-	OE BOLT	OE 235/40 R19	
CUPRA (Seat)	Formentor	2021		KM	e9*2007/46*4008*..	WI238019	40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 245/40 R19	CUPRA R included (Brembo brake)
Seat	Ateca	2016		5FP	e9*2007/46*6394*..	WI238019	45 5112M	5x112	57.1	45	-	OE BOLT	OE 225/45 R19 OE 245/40 R19	No CUPRA R (Brembo brake)
Skoda	Enyaq iV	2021		NY	e8*2007/46*0416*..	WI238019	45 5112M	5x112	57.1	45	-	OE BOLT	OE 235/55 R19 OE 255/50 R19	235/55 R19 Only iV60 255/50 R19 Only iV80
Skoda	Karoq	2017		NU	e8*2007/46*0272*..	WI238019	45 5112M	5x112	57.1	45	-	OE BOLT	OE 225/45 R19 OE 245/40 R19	
Volkswagen	Arteon	2017		3H	e1*2007/46*1725*..	WI238019	40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 245/40 R19	
Volkswagen	ID.4	2020		E2	e1*2018*858*00004*..	WI238019	45 5112M	5x112	57.1	45	-	OE BOLT	OE 235/55 R19	
Volkswagen	ID.4	2020		E2	e1*2018*858*00004*..	WI238019	45 5112M	5x112	57.1	45	-	OE BOLT	OE 235/55 R19 Front axle OE 255/50 R19 Rear axle	



CONDIZIONI e NOTE GENERALI / GENERIC CONDITION and NOTE

**NOTA PRELIMINARE
PRELIMINARY NOTE**

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.

**CATENABILITA'
CHAINABILITY**

In merito alla catenabilità delle configurazioni indicate fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo.
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 FONDMETAL 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 FONDMETAL 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
TPMS COMPATIBILITY**

Fare riferimento alla specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility
Please make reference to the specific FONDMETAL - TPMS Compatibility