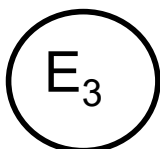




## Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST  
UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di Milano con 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- la revoca dell'omologazione / *approval withdrawn*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\*3161**

Estensione N°:  
Extension N°:

**05**

Marcatura ruota / Wheel marking :

**E3 124R-013161**

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacturer)	<b>Fondmetal S.p.A.</b>
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	<b>WI23_8018</b>
2.1	Categoria delle ruote sostitutive: (Category of replacement wheels)	<b>Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4)</b>
2.2	Materiali impiegati: (Construction material)	<b>AlSi 10 Cu</b>
2.3	Metodo di Produzione: (Method of production)	<b>Fusione in gravità Gravity casting</b>
2.4	Designazione del profili del cerchio: (Rim contour designation)	<b>8.0 J x 18" H2</b>
2.5	Off-set della ruota: (Wheel inset/outset)	<b>Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)</b>
2.6	Fissaggio della ruota: (Wheel attachment)	<b>5 (Cinque) fori 5 (Five) holes</b>
2.7	Portata Massima e circonferenza di rotolamento: (Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference)	<b>750kg 2300mm</b>
3	Indirizzo del fabbricante: (Manufacturer's address)	<b>Via Bergamo, 4 - 24050 - Palosco (Italy)</b>
4	Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: (If applicable, name and address of manufacturer's representative)	- -
5	Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione: (Wheel submission date for approval test)	<b>13/06/2023</b>

- 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*)
- 14 Firma/ Nome:  
(*Signature/ Name*)
- 15

UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di Milano con sezione di Brescia

05/02 2020	06/10 2020	10/03 2021	07/07 2021	08/11 2021	04/07/2023
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	------------

45048 V-BS	46235 V-BS	47161 V-BS	48026 V-BS	48707 V-BS	53245/V-BS
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	------------


**Per ragioni di opportunità la marcatura non è stata modificata**  
**For expediency reasons the marking has not been changed**

**Rilasciata**  
**Granted**

**Aggiunta versione ET51 5x112 e relative applicazioni**  
**Added version ET51 5x112 and its fitments**

**Brescia**

**Il responsabile tecnico**

  
Stefano Romano  
MiMS  
13.07.2023 15:22:00  
GMT+00:00

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  
*Fitting instructions*
- Accessori  
*Accessories*
- Disegni  
*Drawings*

**WI23\_8018\_rev05**

*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.

# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

Approval n°: E3 124R-00/03\*3161\*05

Wheel marking: E3 124R-013161



*Ministero delle infrastrutture e dei trasporti*

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

**UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di Milano con sezione di Brescia**

*Il responsabile tecnico*

*Documento firmato digitalmente*

*Digitally signed document*

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model			Tipo 3.1.3. Type	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 Rings	Vite / Dado 3.1.2.5 Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 3.1.2.12. Tyre	Note Note
	From	To												
Audi	A6 / S6	2011	2018	4G, 4G1	e1*2007/46*0436*.. e13*2007/46*1147*..	WI23_8018	39 5112N	5x112	66.5	39	-	OE BOLT	OE 245/45 R18	OE DB CAP Ready
Audi	A6 / S6	2018		F2	e1*2007/46*1801*..	WI23_8018	39 5112N	5x112	66.5	39	-	OE BOLT	OE 225/55 R18	OE DB CAP Ready
Audi	A6 Allroad	2019		F2	e1*2007/46*1801*..	WI23_8018	39 5112N	5x112	66.5	39	-	OE BOLT	OE 235/55 R18	
Audi	Q5	2008	2012	8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473*.. e13*2007/46*1179*.. e1*2001/116*0497*.. e1*2001/116*0473*..	WI23_8018	39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/60 R18	OE DB CAP Ready
Audi	Q5	2012	2016	8R, 8R1, 8R2	e13*2007/46*1179*.. e1*2001/116*0497*..	WI23_8018	39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/60 R18	OE DB CAP Ready
Audi	Q5	2017		FY	e1*2007/46*1550*.. e1*2007/46*1685*..	WI23_8018	39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/60 R18	OE DB CAP Ready
Audi	Q5 Sportback	2021		FY	e1*2007/46*1550*..	WI23_8018	39 5112N	5x112	66.5	39	-	0V.V036	OE 235/60 R18	OE DB CAP Ready
CUPRA (Seat)	Formentor	2021		KM	e9*2007/46*4008*..	WI23_8018	40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 225/50 R18 OE 245/45 R18	Brembo brakes excluded
CUPRA (Seat)	Formentor	2021		KM	e9*2007/46*4008*..	WI23_8018	40 5112M1	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 225/50 R18 OE 245/45 R18	Brembo Brake included
CUPRA (Seat)	Formentor	2021		KM	e9*2007/46*4008*..	WI23_8018	40 5112M2	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 225/50 R18 OE 245/45 R18	VZ5 Excluded VZ Included
MG	4	2022		SEH3	e4*2018/858*00093*..	WI23_8018	51 5112E	5x112	57.1	51	-	OE BOLT	OE 235/45 R18	only versions A2-5, A2-6
Volkswagen	Arteon	2017		3H	e1*2007/46*1725*..	WI23_8018	40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 245/45 R18	
Volkswagen	Arteon	2017		3H	e1*2007/46*1725*..	WI23_8018	40 5112M1	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 245/45 R18	
Volkswagen	Passat (MK7)	2010	2014	3C	e1*2001/116*0307*..	WI23_8018	40 5112M	5x112	57.1	40	-	OE BOLT	OE 225/45 R18 OE 235/40 R18	



*Ministero delle infrastrutture e dei trasporti*

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

**UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di Milano con sezione di Brescia**

**Il responsabile tecnico**

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	To	Type	Eu Homologation	Wheel part number		C.B.	ET	Rings	Bolt / Nut	Tyre	Note

**CONDIZIONI e NOTE GENERALI / GENERIC CONDITION and NOTE**

<b>NOTA PRELIMINARE PRELIMINARY NOTE</b>	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.
<b>CATENABILITA' CHAINABILITY</b>	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.
<b>BULLONERIA - COPPIA DI SERRAGGIO</b>	In caso di bulloneria originale del costruttore del veicolo utilizzare la coppia di serraggio prevista dallo stesso costruttore del veicolo. In the case of aftermarket bolts/nuts supplied by FONDMETAL S.p.A. fare riferimento alle prescrizioni di montaggio indicate nell'apposito opuscolo informativo all'interno della scatola ruota.
<b>BOLT TIGHTENING TORQUE</b>	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.
<b>PRESSIONE PNEUMATICI CONSIGLIATA</b>	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
<b>RECOMMENDED TYRE PRESSURE</b>	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.
<b>COMPATIBILITA' TPMS TPMS COMPATIBILITY</b>	Fare riferimento alla specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility Please make reference to the specific FONDMETAL - TPMS Compatibility