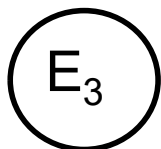




# Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Dipartimento per i Trasporti e la Navigazione  
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- la revoca dell'omologazione / *approval withdrawn*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 definitively*

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\*3160**


Estensione N°:  
Extension N°:

**08**

Marcatura ruota / Wheel marking :

**E3 124R-013160**

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacturer)	<b>Fondmetal S.p.A.</b>
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	<b>WI23_7518</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 profilo del cerchio: (Rim contour designation)	<b>7.5 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 (versions 5x112/114.3 ET40, ET45, ET47) 730Kg 2300mm (version ET50 5x120) 690Kg 2270mm (versions 5x112/114,3 ET50, ET51, ET52) 650Kg 2200mm (version 5x100 ET40)</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>12/03/2024</b>

6	Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione: ( <i>Technical Service responsible for carrying out the approval test</i> )	Ufficio 8 - Centro Prova Autoveicoli di MILANO con sezione di BRESCIA														
7	Data del verbale di prova stilato: ( <i>date of test report issued by the Technical Service</i> )	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">20/02/20</td> <td style="text-align: center;">11/08/20</td> <td style="text-align: center;">17/03/21</td> <td style="text-align: center;">02/08/21</td> <td style="text-align: center;">27/10/21</td> <td style="text-align: center;">15/07/22</td> <td style="text-align: center;">28/09/22</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">24/01/2023</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">26/03/2024</td> </tr> </table>	20/02/20	11/08/20	17/03/21	02/08/21	27/10/21	15/07/22	28/09/22	24/01/2023				26/03/2024		
20/02/20	11/08/20	17/03/21	02/08/21	27/10/21	15/07/22	28/09/22										
24/01/2023				26/03/2024												
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: ( <i>Number of test report issued by the Technical Service</i> )	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">45047V-BS</td> <td style="text-align: center;">45955V-BS</td> <td style="text-align: center;">47160V-BS</td> <td style="text-align: center;">48178V-BS</td> <td style="text-align: center;">48647V-BS</td> <td style="text-align: center;">50833V-BS</td> <td style="text-align: center;">52144V-BS</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">52071V-BS</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">55144V-BS</td> </tr> </table>	45047V-BS	45955V-BS	47160V-BS	48178V-BS	48647V-BS	50833V-BS	52144V-BS	52071V-BS				55144V-BS		
45047V-BS	45955V-BS	47160V-BS	48178V-BS	48647V-BS	50833V-BS	52144V-BS										
52071V-BS				55144V-BS												
9	Osservazioni: ( <i>Remarks</i> )	Per ragioni di opportunità la marcatura non è stata modificata <i>For expediency reasons the marking has not been changed</i>														
10	L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata: ( <i>Approval granted / refused / extended / withdrawn</i> )	<b>Estesa</b> <b>Extended</b>														
11	Se del caso, motivi dell'estensione: ( <i>Reason(s) for the extension (if applicable)</i> )	<b>Aggiornamento lista applicazioni</b> <b>Fitments list updating</b>														
12	Luogo: ( <i>Place</i> )	<b>Brescia</b>														
13	Data: ( <i>Date</i> )	 IL DIRETTORE														
14	Firma/ Nome: ( <i>Signature/ Name</i> )	<b>Il Dirigente</b> <b>MICHELE DE MARZO</b> <b>16.04.2024 10:51:58</b> <b>GMT+00:00</b>														
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  <i>Annexes:</i> <i>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>	- Scheda informativa <i>Information Document</i> - Istruzioni di montaggio <i>Fitting instructions</i> - Accessori <i>Accessories</i> - Disegni <i>Drawings</i>														

WI23\_7518\_rev08

# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

Approval n°: E3 124R-00/03\*3160\*08

Wheel marking: E3 124R-013160



*Ministero delle infrastrutture e dei trasporti*

Dipartimento per i Trasporti e la Navigazione  
Direzione Generale Territoriale del Nord-Ovest

Ufficio 8 - Centro Prova Autoveicoli di MILANO con sezione di BRESCIA

*Il Dirigente*

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 relative note 3.1.2.12. Tyre	Note Note
	From	2019												
CUPRA (Seat)	Born	2021		K1	e9*2018/858*04001..	WI23_7518	50_5_112	5x112	57.1	50		OE BOLT	OE 215/55 R18	OE D.57mm Cupra/Seat cap seat
CUPRA (Seat)	Born	2021		K1	e9*2018/858*04001..	WI23_7518	50_5_112M	5x112	57.1	50		OE BOLT	OE 215/55 R18	FM D.64mm cap seat
Hyundai	Ioniq 6	2023		CE	e4*2018/858*00145*..	WI23_7518	51_5_114	5x114.3	67.1	51		OE NUT	OE 225/55 R18	
Hyundai	Kona	2017	2023	OS, OSE	e4*2007/46*1259*.. e4*2007/46*1522*..	WI23_7518	50_5_114	5x114.3	67.1	50		OE NUT	OE 225/45 R18	only Hybrid 1.6 GDI HEV
Hyundai	Kona	2017	2023	OS, OSE	e4*2007/46*1259*.. e4*2007/46*1522*..	WI23_7518	52_5_114	5x114.3	67.1	52		OE NUT	OE 235/45 R18	no EV (Elettric), No Hybrid 1.6 GDI HEV
Kia	Niro	2016	2022	DE	e4*2007/46*1139*..	WI23_7518	50_5_114	5x114.3	67.1	50		OE NUT	OE 225/45 R18	
MG	HS / RX6	2021		AS23P-L, AS23	e5*2008/858*00003.. e4*2018/858*00111*..	WI23_7518	41_5_112	5x112	57.1	41		OE BOLT	OE 235/50 R18	
MG	Marvel / RX7 / R Electric / X Electric	2022		EP21	e4*2018/858*00004*..	WI23_7518	50_5_120	5x120	67.1	50		OE NUT	OE 215/55 R18	Only front axle
													OE 235/50 R18	Only rear axle
Nissan	Qashqai (MK3)	2021		J12	e9*2018/858*11042*..	WI23_7518	45_5_114	5x114.3	66.1	45		OE BOLT	OE 235/50 R19	
Nissan	X-Trail (MK4)	2022		T33	e13*2018/858*00293*..	WI23_7518	40_5_1141	5x114.3	66.1	40		OE NUT	OE 235/55 R19	
Renault	Austral	2023		RHN	e9*2018/858*3002*	WI23_7518	45_5114	5x114.3	66.1	45		OE BOLT	OE 235/55 R18	4Control included, FM D.64mm cap seat
Renault	Austral	2023		RHN	e9*2018/858*3002*	WI23_7518	45_5_1141	5x114.3	66.1	45		OE BOLT	OE 235/55 R18	4Control included, OE D.58mm Renault/Dacia cap seat
Seat	Leon X- Perience	2014	2019	5F	e9*2007/46*0094*..	WI23_7518	45_5_112M	5x112	57.1	45		OE BOLT	OE 225/45 R18	



# Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Dipartimento per i Trasporti e la Navigazione  
Direzione Generale Territoriale del Nord-Ovest

Ufficio 8 - Centro Prova Autoveicoli di MILANO con sezione di BRESCIA

Il Dirigente

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	Centra ggio 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	
Skoda	Kodiaq (MK2)			2024		PS	e8*2018/858*00107*..	WI23_7518 40_5_112M	5x112	57.1	40		OE BOLT	OE 235/55 R18	
Subaru	Solterra			2022		EAM1S	e6*2018/858*00162*..	WI23_7518 40_5_114Z	5x114.3	60.1	40		OE BOLT	OE 235/60 R18	
Toyota	bZ4X			2022		EAM1	e6*2018/858*00144*..	WI23_7518 40_5_114Z	5x114.3	60.1	40		OE BOLT	OE 235/60 R18	
Volkswagen	Golf 7 Alltrack			2015	2019	AUV	e1*2007/46*0627*..	WI23_7518 45_5_112M	5x112	57.1	45		OE BOLT	OE 225/45 R18	
Volkswagen	Golf 8 Variant Alltrack			2021		CDV	e1*2007/46*2180*..	WI23_7518 45_5_112M	5x112	57.1	45		OE BOLT	OE 225/45 R18	
Volkswagen	ID.3			2020		E1	e1*2007/46*2033*..	WI23_7518 50_5_112	5x112	57.1	50		OE BOLT	OE 215/55 R18	Pro S Excluded
Volkswagen	ID.3			2020		E1	e1*2007/46*2033*..	WI23_7518 50_5_112M	5x112	57.1	50		OE BOLT	OE 215/55 R18	Pro S Excluded
Volkswagen	Tiguan 3			2024		CT	e1*2018/858*00302*..	WI23_7518 40_5_112M	5x112	57.1	40		OE BOLT	OE 235/55 R18	

## 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 riferiemnto alla 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