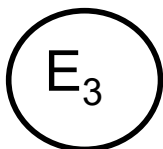




## Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST  
UFFICIO 8 - 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- la revoca dell'omologazione / *approval withdrawn*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 01 alla serie 00. Supplemento 01.  
Of a type of Wheel or components of the said system pursuant to Regulation N°124 Amendment No 01 series 00. Supplement 01

Omologazione N° / *Approval N°*:

**124R00/01\*3160**

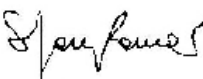
Estensione N°:  
Extension N°:

**07**

Marcatura ruota / *Wheel marking* :

**E3 124R-013160**

1	Fabbricante della ruota: ( <i>Wheel Manufacturer</i> )	<b>Fondmetal S.p.A.</b>
2	Designazione del tipo di ruota: ( <i>Wheel type designation</i> )	<b>WI23_7518</b>
2.1	Categoria delle ruote sostitutive: ( <i>Category of replacement wheels</i> )	<b>Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4)</b>
2.2	Materiali impiegati: ( <i>Construction material</i> )	<b>AlSi10Cu</b>
2.3	Metodo di Produzione: ( <i>Method of production</i> )	<b>Fusione in gravità Gravity casting</b>
2.4	Designazione dei profili del cerchio: ( <i>Rim contour designation</i> )	<b>7.5 J x 18" H2</b>
2.5	Off-set della ruota: ( <i>Wheel inset/outset</i> )	<b>Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)</b>
2.6	Fissaggio della ruota: ( <i>Wheel attachment</i> )	<b>5 (Cinque) fori 5 (Five) holes</b>
2.7	Portata Massima e circonferenza di rotolamento: ( <i>Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference</i> )	<b>750kg 2300mm for 5x114.3 ET40, 45 and 5x112 ET40, 41, 45, 47 600kg 2200mm for 5x100 ET40 690kg 2270mm for 5x114.3 ET50, 51, 52 and 5x112 ET50 730kg 2300mm for 5x120 ET50</b>
3	Indirizzo del fabbricante: ( <i>Manufacturer's address</i> )	<b>Via Bergamo, 4 - 24050 - Palosco (Italy)</b>
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> )	<b>23/12/2022</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 e sezione coordinata di BRESCIA							
7	Data del verbale di prova stilato: ( <i>date of test report issued by the Technical Service</i> )	20/02 2020	11/08 2020	17/03 2021	02/08 2021	27/10 2021	15/07 2022	28/09 2022	24/01 2023
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: ( <i>Number of test report issued by the Technical Service</i> )	45047 V-BS	45955 V-BS	47160 V-BS	48178 V-BS	48647 V-BS	50833 V-BS	51244 V-BS	52071 V-BS
9	Osservazioni: ( <i>Remarks</i> )	-							
10	L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata: ( <i>Approval granted / refused / extended / withdrawn</i> )	<b>Rilasciata</b> <b>Granted</b>							
11	Se del caso, motivi dell'estensione: ( <i>Reason(s) for the extension (if applicable)</i> )	<b>Aggiunte nuove versioni ET51 5x114.3 con relative applicazioni</b> <b>Added new versions ET51 5x114.3 with fitment updating</b>							
12	Luogo: ( <i>Place</i> )	<b>Brescia</b>							
13	Data: ( <i>Date</i> )								
14	Firma/ Nome: ( <i>Signature/ Name</i> )	<p style="text-align: right;"><b>Il responsabile tecnico del</b> <b>Centro Prova Autoveicoli di Brescia</b></p> <p style="text-align: right;">Stefano Romano MiMS 15.03.2023 15:33:14 GMT+00:00</p> 							
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: 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Scheda informativa <i>Information Document</i></li> <li>- Istruzioni di montaggio <i>Fitting instructions</i></li> <li>- Accessori <i>Accessories</i></li> <li>- Disegni <i>Drawings</i></li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>WI23_7518_rev07</b></p>							

# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013160\*07



*Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti*

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD - OVEST

**UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA**

**Il responsabile tecnico del  
Centro Prova Autoveicoli di Brescia**

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 3.1.2.2 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	505112	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	505112M	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	515114	5x114.3	67.1	51		OE NUT	OE 225/55 R18	
Hyundai	Kona	2017		OS, OSE	e4*2007/46*1259*.. e4*2007/46*1522*..	WI23_7518	505114	5x114.3	67.1	50		OE NUT	OE 225/45 R18	Only Hybrid 1.6 GDI HEV
Hyundai	Kona	2017		OS, OSE	e4*2007/46*1259*.. e4*2007/46*1522*..	WI23_7518	525114	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	505114	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	415112	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	505120	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	455114	5x114.3	66.1	45		OE BOLT	OE 235/50 R19	
Nissan	X-Trail (MK4)	2022		T33	e13*2018/858*00293*..	WI23_7518	4051141	5x114.3	66.1	40		OE NUT	OE 235/55 R19	
Renault	Austral	2023		RHN	e9*2018/858*3002*	WI23_7518	455114	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	4551141	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	455112M	5x112	57.1	45		OE BOLT	OE 225/45 R18	
Subaru	Solterra	2022		EAM1S	e6*2018/858*00162*..	WI23_7518	4051142	5x114.3	60.1	40		OE BOLT	OE 235/60 R18	
Toyota	bZ4X	2022		EAM1	e6*2018/858*00144*..	WI23_7518	4051142	5x114.3	60.1	40		OE BOLT	OE 235/60 R18	



# Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD - OVEST

UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA

Il responsabile tecnico del  
Centro Prova Autoveicoli di Brescia

Documento firmato digitalmente  
Digitally signed document

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio		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
	Car model	From	2019			Wheel part number								
Volkswagen	Golf 7 Alltrack	2015	2019	AUV	e1*2007/46*0627*..	W123_7518	455112M	5x112	57.1	45		OE BOLT	OE 225/45 R18	
Volkswagen	Golf 8 Variant Alltrack	2021		CDV	e1*2007/46*2180*..	W123_7518	455112M	5x112	57.1	45		OE BOLT	OE 225/45 R18	
Volkswagen	ID.3	2020		E1	e1*2007/46*2033*..	W123_7518	505112	5x112	57.1	50		OE BOLT	OE 215/55 R18	Pro S Excluded, OE D.57mm Cupra/Seat cap seat
Volkswagen	ID.3	2020		E1	e1*2007/46*2033*..	W123_7518	505112M	5x112	57.1	50		OE BOLT	OE 215/55 R18	Pro S Excluded, FM D.64mm cap seat

## 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 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.
<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