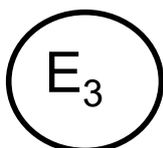




Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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- la revoca dell'omologazione / *approval withdrawn*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°:

05

Marcatura ruota / *Wheel marking* :

E3 124R-013160

1	Fabbricante della ruota: (<i>Wheel Manufacturer</i>)	Fondmetal S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (<i>Wheel type designation</i>)	WI23_7518
2.1	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)
2.2	Materiali impiegati: (<i>Construction material</i>)	AlSi10Cu
2.3	Metodo di Produzione: (<i>Method of production</i>)	Fusione in gravità Gravity casting
2.4	Designazione del profili del cerchio: (<i>Rim contour designation</i>)	7.5 J x 18" H2
2.5	Off-set della ruota: (<i>Wheel inset/outset</i>)	Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)
2.6	Fissaggio della ruota: (<i>Wheel attachment</i>)	5 (Cinque) fori 5 (Five) holes
2.7	Portata Massima e circonferenza di rotolamento: (<i>Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference</i>)	750 Kg 2300mm
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>)	07/07/2022

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>)	<table border="1"> <tr> <td>20/02 2020</td> <td>11/08 2020</td> <td>17/03 2021</td> <td>02/08 2021</td> <td>27/10 2021</td> <td>15/07/2022</td> </tr> </table>	20/02 2020	11/08 2020	17/03 2021	02/08 2021	27/10 2021	15/07/2022
20/02 2020	11/08 2020	17/03 2021	02/08 2021	27/10 2021	15/07/2022			
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: (<i>Number of test report issued by the Technical Service</i>)	<table border="1"> <tr> <td>45047 V-BS</td> <td>45955 V-BS</td> <td>47160 V-BS</td> <td>48178 V-BS</td> <td>48647 V-BS</td> <td>50833/V-BS</td> </tr> </table>	45047 V-BS	45955 V-BS	47160 V-BS	48178 V-BS	48647 V-BS	50833/V-BS
45047 V-BS	45955 V-BS	47160 V-BS	48178 V-BS	48647 V-BS	50833/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>)	Aggiunta nuova versione ET40 5x114.3 con relative applicazioni Added new version ET40 5x114.3 with fitment list update						
12	Luogo: (<i>Place</i>)	Brescia						
13	Data: (<i>Date</i>)							
14	Firma/ Nome: (<i>Signature/ Name</i>)	<p>Visto: Il Direttore dell'Ufficio <i>Ing. Antonello Persano</i></p>  <p>Antonello Persano Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 23.08.2022 08:55:16 GMT+01:00</p>						

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>	WI23_7518_rev05
----	---	---	------------------------

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013160*05



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 e sezione coordinata di BRESCIA

Visto: Il Direttore dell'Ufficio

Ing. Antonello Persano
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 5112	5x112	57.1	50	-	OE BOLT	OE 215/55 R18	
CUPRA (Seat)	Born	2021		K1	e9*2018/858*04001..	WI23_7518	50 5112M	5x112	57.1	50	-	OE BOLT	OE 215/55 R18	
Hyundai	Kona	2017		OS, OSE	e4*2007/46*1259*.. e4*2007/46*1522*..	WI23_7518	50 5114	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	52 5114	5x114.3	67.1	52	-	OE NUT	OE 235/45 R18	EV (Electric) Excluded Hybrid 1.6 GDI HEV Excluded
Kia	Niro	2016		DE	e4*2007/46*1139*..	WI23_7518	50 5114	5x114.3	67.1	50	-	OE NUT	OE 225/45 R18	
MG	HS / RX6	2021		AS23P-L	e5*2008/858*00003..	WI23_7518	41 5112	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 5120	5x120	67.1	50	-	OE NUT	OE 215/55 R18 Only front OE 235/50 R18 Only rear	
Seat	Leon X- Perience	2014	2019	5F	e9*2007/46*0094*..	WI23_7518	45 5112M	5x112	57.1	45	-	OE BOLT	OE 225/45 R18	
Subaru	Solterra	2022		EAM1S	e6*2018/858*00162*..	WI23_7518	40 5114Z	5x114.3	60.1	40	-	OE BOLT	OE 235/60 R18	
Toyota	bZ4X	2022		EAM1	e6*2018/858*00144*..	WI23_7518	40 5114Z	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 5112M	5x112	57.1	45	-	OE BOLT	OE 225/45 R18	
Volkswagen	Golf 8 Variant Alltrack	2021		CDV	e1*2007/46*2180*..	WI23_7518	45 5112M	5x112	57.1	45	-	OE BOLT	OE 225/45 R18	
Volkswagen	ID.3	2020		E1	e1*2007/46*2033*..	WI23_7518	50 5112	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 5112M	5x112	57.1	50	-	OE BOLT	OE 215/55 R18	Pro S Excluded



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 BOLT TIGHTENING TORQUE	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. 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 RECOMMENDED TYRE PRESSURE	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 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