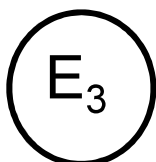




Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST
CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione di BRESCIA



Comunicazione riguardante / Communication

- 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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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 REV 01.
Of a type of replacement wheel or components of the said system pursuant to Regulation N° 124 REV 01.

Omologazione N° / Approval N°:

124R-013143

Estensione N° / Extension N°:

00

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacturer)	Fondmetal S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	WI24_7017
02:01	Categoria delle ruote sostitutive: (Category of replacement wheels)	Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4)
02:02	Materiali impiegati: (Construction material)	AISI 10 Cu
02:03	Metodo di Produzione: (Method of production)	Fusione in gravità Gravity casting
02:04	Designazione del profili del cerchio: (Rim contour designation)	7.0 J x 17" H2
02:05	Off-set della ruota: (Wheel inset)	Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)
02:06	Fissaggio della ruota: (Wheel attachment)	5 (Cinque) fori 5 (Five) holes
02:06	Portata Massima: (Maximum load)	750 Kg
3	Indirizzo del fabbricante: (Manufacturer's address)	Via Bergamo, 4 - 24050 - Palosco (Italy)
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)	08/07/2019

- 6 Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione:
(*Technical Service responsible for carrying out the approval test*)
- CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione di BRESCIA
- 7 Data del verbale di prova stilato:
(*date of test report issued by the Technical Service*)
- 04/09/2019
- 8 Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico:
(*Number of test report issued by the Technical Service*)
- 43560/V-BS
- 9 Osservazioni:
(*Remarks*)
- -
- 10 L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata:
(*Approval granted / refused / extended / withdrawn*)
- Rilasciata
Granted
- 11 Se del caso, motivi dell'estensione:
(*Reason(s) for the extension (if applicable)*)
- -
- 12 Luogo:
(*Place*)
- Brescia
- 13 Data:
(*Date*)
- DEL GRECO HENRY
MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI
DIRIGENTE
22.10.2019 18:16:20 CEST
- 14 Firma/ Nome:
(*Signature/ Name*)
- Il Direttore dell'Ufficio
Ing. Henry Del Greco
- 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
- Scheda informativa
Information Document
- Istruzioni di montaggio
Fitting instructions
- Accessori
Accessories
- Disegni
Drawings
- 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.
- WI24_7017_rev00

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione di BRESCIA



Il Direttore dell'Ufficio

Ing. Henry Del Greco

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
	From	To												
Hyundai	i30 (MK2)	2012	2017	GDH	e11*2007/46*0337*..	WI24_7017	53 5114	5x114.3	67.1	53	-	OE NUT	OE 225/45 R17	
Hyundai	i30 (MK3) i30 Fastback	2017		PDE	e11*2007/46*3807*.. e5*2007/46*1075*..	WI24_7017	53 5114	5x114.3	67.1	53	-	OE NUT	OE 225/45 R17	i30N Excluded
Hyundai	Ioniq	2016		AE	e4*2007/46*1157*..	WI24_7017	53 5114	5x114.3	67.1	53	-	OE NUT	OE 225/45 R17	
Hyundai	Kona	2017		OS	e4*2007/46*01259*..	WI24_7017	50 5114	5x114.3	67.1	50	-	OE NUT	OE 215/55 R17	Hybrid 1.6 GDI HEV included
Hyundai	Santa Fe (MK3) Grand Santa Fe	2012	2018	DM	e11*2007/46*0633*..	WI24_7017	47 5114	5x114.3	67.1	47	-	OE NUT	OE 235/65 R17	Gran Santa Fe Excluded
Hyundai	Santa Fe (MK4)	2018		TM	e4*2007/46*1318*..	WI24_7017	47 5114	5x114.3	67.1	47	-	OE NUT	OE 235/65 R17	Excluded OE 18
Kia	Cee'd / ProCee'd	2012	2018	JD	e4*2007/46*0496*..	WI24_7017	53 5114	5x114.3	67.1	53	-	OE NUT	OE 225/45 R17	
Kia	Cee'd / ProCee'd	2019		CD	e4*2007/46*1299*..	WI24_7017	53 5114	5x114.3	67.1	53	-	OE NUT	OE 225/45 R17	
Kia	Sorento	2015		UM	e4*2007/46*0894*..	WI24_7017	47 5114	5x114.3	67.1	47	-	OE NUT	OE 235/65 R17	
Renault	Captur	2020		RJB	e2*2007/46*0684*..	WI24_7017	35 5114	5x114.3	66.1	35	-	OE BOLT	OE 215/60 R17	



CONDIZIONI e NOTE GENERALI / GENERIC CONDITION and NOTE

NOTA PRELIMINARE

Solo se indicato come equipaggiamento originale (previsto dal costruttore) sulla carta di circolazione del veicolo.

PRELIMINARY NOTE

Only if mentioned as original equipment (allowed by vehicle manufacturer) on the vehicle documents.

CATENABILITA'

In merito alla catenabilità delle configurazioni indicate fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo.

CHAINABILITY

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

Fare riferimento alla specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility

TPMS COMPATIBILITY

Please make reference to the specific FONDMETAL - TPMS Compatibility