



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

Imposta di bollo
assolta mediante
versamento in c/c
postale ai sensi
dell'art. 7 della
legge 18/10/78,
n. 625.



Comunicazione riguardante / Communication concerning the:

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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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

Omologazione N° / Approval N°: **124R-013097** Estensione N° / Extension N°: **00**

PARTE/PART I

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacture)	Fondmetal S.p.A.	
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	WI05HL/G5-A1	
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)	AlSi 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)	(vedi tabella) (see table)	15.01
02:06	Fissaggio della ruota: (Wheel attachment)	5 (cinque) fori 5 (five) holes	
02:06	Portata Massima: (Maximum load)	925 Kg	15.01
3	Indirizzo del fabbricante: (Address of the manufacture)	Via Bergamo, 4 - 24050 - Palosco (Italy)	
4	Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: (If applicable, name and address of manufacturers' representative)	===	
5	Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione: (Date of Which the wheel submitted for approval test)	17/10/2017	
6	Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione: (Technical Service responsible for carrying out the approval test)	DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST	

- 7 Data del verbale di prova stilato:
(date of test report issued by the Technical Service) 20/12/2017
- 8 Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico:
(Number of test report issued by the Technical Service) 38519/V-BS
- 9 Osservazioni:
(Remarks) Non Applicabile
(Not Applicable)
- 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) 12/02/2018
- 14 Firma/ Nome:
(Signature/ Name) Il Direttore del Centro Prova AutoVeicoli
Il Direttore / Ing. Henry Del Greco
- 15 E' allegato un elenco dei documenti che costituiscono il dossier dell'omologazione e che son depositati presso l'autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta
(Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the Competent Authority which granted approval, a copy can be obtained on request)
- Scheda informativa n°
(Information Document)
 - Istruzioni di montaggio
(Instruction Fitment)
 - Accessori
(Accessories)
 - Disegni
(Drawings)
- WI05HL/G5-A1 rev.00
- 15:01 Osservazioni:
(Observation)
La presente omologazione viene estesa ai veicoli riportati nella seguente tabella:
this CEE type-approval is extended to the vehicles related in the following table:





LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST

E3 124R-013097 est.00

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 relative note 3.1.2.12. Tyre	Note
	From	To											
Ssangyong	Rexton Y400	2017		YK, YKUK	e9*2007/46*6451*.. e11*2007/46*4188*..	WI05HL/G5-A1 33 5130E	5x130	84.1	33	-	OE NUT	OE 235/70 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 riferimnto 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

Fare riferimento alla specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility

TPMS COMPATIBILITY

Please make reference to the specifc FONDMETAL - TPMS Compatibility