



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 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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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

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

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-013077** 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)	WI15HL_7018	
02:01	Categoria delle ruote sostitutive: (Category of replacement wheels)	Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) (Pattern part replacement wheels)	
02:02	Materiali impiegati: (Construction material)	AlSi 10 Cu	
02:03	Metodo di Produzione: (Method of production)	fusioni in gravità (gravity casting)	
02:04	Designazione del profilo del cerchio: (Rim contour designation)	7.0 J x 18" H2	
02:05	Off-set della ruota: (Wheel inset)	vedi tabella (see table)	15.01
02:06	Fissaggio della ruota: (Wheel attachment)	6 (sei) fori 6 (six) holes	
02:06	Portata Massima: (Maximum load)	900 kg (vedi tabella) (see table)	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)	20/09/2017	
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) 04/10/2017
- 8 Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico:
(Number of test report issued by the Technical Service) 37892/V-BS
- 9 Osservazioni:
(Remarks) Non Applicabile
(Not Applicable)
- 10 L'omologazione è rilasciata ~~refiutata/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) 05/12/2017
- 14 Firma/ Nome:
(Signature/ Name) Il Direttore del Centro Prova Autoveicoli di Brescia
Il Direttore / Ing. Henry Del Grèco
- 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,
Competent Authority which granted approval, a copy can be
- 15:01 Osservazioni:
(Observation) -Scheda informativa n°
(Information Document)
-istruzioni di montaggio
(Instruction Fitment)
-accessori
(accessories)
-disegni
(drawings)
- 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:



WI15HL_7018_rev.00



LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST

124R-013077

Costruttore 3.1.3.	Denominazione Commerciale 3.1.3.		Tipo 3.1.3.	Omologazione globale Europea 3.1.3.	Codice del Cerchio		PCD	Centraggio	Offset3.1 2.2.	Anello	Vite / Dado 3.1.2.5	Pneumatico e realtive note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	From	To	Type	Eu Homologation	Wheel part number		c.b.	ET	Rings	Bolt / Nut	Tyre	Note
Nissan	NP300 Navara	2016		D231	e9*2007/46*6634*..	WI15HL_7018 45 6114	6x114.3	66.1	45	-	OE NUT	OE 255/60 R18	
Renault	Alaskan	2017		D231C	e9*2007/46*6515*..	WI15HL_7018 45 6114	6x114.3	66.1	45	-	OE NUT	OE 255/60 R18	

CONDIZIONI e NOTE GENERALI / GENERIC CONDITION and NOTE

NOTA PRELIMINARE
PRELIMINARY NOTE
 Solo per Mercato Italiano. Solo se indicato come equipaggiamento originale (previsto dal costruttore) sulla carta di circolazione del veicolo.
 Only for the Italian market. 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 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