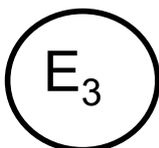




## Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST  
UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di Milano con sezione 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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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 03 alla serie 00. Supplemento 03.  
Of a type of Wheel or components of the said system pursuant to Regulation N°124 Amendment No 03 series 00. Supplement 03

Omologazione N° / Approval N°:

**124R00/03\*3298**

Estensione N°:  
Extension N°:

**00**

Marchatura ruota / Wheel marking :

**E3 124R-003298**

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacturer)	<b>Fondmetal S.p.A.</b>
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	<b>WI291970</b>
2.1	Categoria delle ruote sostitutive: (Category of replacement wheels)	<b>Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4)</b>
2.2	Materiali impiegati: (Construction material)	<b>AlSi 10 Cu</b>
2.3	Metodo di Produzione: (Method of production)	<b>Fusione in gravità Gravity Casting</b>
2.4	Designazione del profili del cerchio: (Rim contour designation)	<b>19" x 7.0 J H2</b>
2.5	Off-set della ruota: (Wheel inset/outset)	<b>Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)</b>
2.6	Fissaggio della ruota: (Wheel attachment)	<b>5 (cinque) fori 5 (five) holes</b>
2.7	Portata Massima e circonferenza di rotolamento: (Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference)	<b>700 Kg 2450mm</b>
3	Indirizzo del fabbricante: (Manufacturer's address)	<b>Via Bergamo, 4 - 24050 - Palosco (Italy)</b>
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)	<b>27/02/2023</b>

- 6 Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione:  
(*Technical Service responsible for carrying out the approval test*)  
UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di Milano con sezione di Brescia
- 7 Data del verbale di prova stilato:  
(*date of test report issued by the Technical Service*)  
06/03/2023
- 8 Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico:  
(*Number of test report issued by the Technical Service*)  
52412/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*)
- 14 Firma/ Nome:  
(*Signature/ Name*)  
Il responsabile tecnico del  
Centro Prova Autoveicoli di Brescia



Stefano Romano  
MiMS  
05.04.2023 13:28:08  
GMT+00:00

- 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  
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.
- Scheda informativa  
*Information Document*
- Istruzioni di montaggio  
*Fitting instructions*
- Accessori  
*Accessories*
- Disegni  
*Drawings*
- WI291970\_rev00



*Ministero delle infrastrutture e dei trasporti*

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD - OVEST

**UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di Milano con sezione 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	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
Citroen / DS	C5 X	2022		N	e9*2018/858*11066*..	WI291970	415108	5x108	65.1	41		OE BOLT	OE 205/55 R19	
Citroen / DS	DS4	2021		F	e2*2007/46*0628*..	WI291970	415108	5x108	65.1	41		OE BOLT	OE 205/55 R19	
Peugeot	408	2023		F	e2*2007/46*0628*..	WI291970	415108	5x108	65.1	41		OE BOLT	OE 205/55 R19	

**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 riferiemnto alla 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 specifc FONDMETAL - TPMS Compatibility