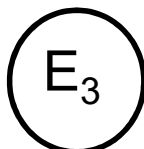




# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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 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- la revoca dell'omologazione / *approval withdrawn*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 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-013111**

Estensione N° / Extension N°:

**01**

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacture)	<b>Fondmetal S.p.A.</b>
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	<b>WI15HL_6516</b>
02:01	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>
02:02	Materiali impiegati: (Construction material)	<b>AISI 10 Cu</b>
02:03	Metodo di Produzione: (Method of production)	<b>Fusione in gravità Gravity casting</b>
02:04	Designazione del profili del cerchio: (Rim contour designation)	<b>6.5 J x 16" H2</b>
02:05	Off-set della ruota: (Wheel inset)	<b>Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)</b>
02:06	Fissaggio della ruota: (Wheel attachment)	<b>6 (Sei) fori 6 (Six) holes</b>
02:06	Portata Massima: (Maximum load)	<b>1215 Kg</b>
3	Indirizzo del fabbricante: (Address of the manufacture)	<b>Via Bergamo, 4 - 24050 - Palosco (Italy)</b>
4	Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: (If applicable, name ed address of manufacturers' representative)	-
5	Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione: (Date of Which teh wheel submitted for approval test)	<b>04/10/2018</b>

6	Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione: ( <i>Technical Service responsible for carrying out the approval test</i> )	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> )	03/07/2018	09/10/2018
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: ( <i>Number of test report issued by the Technical Service</i> )	40309/V-BS	40793/V-BS
9	Osservazioni: ( <i>Remarks</i> )	-	-
10	L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata: ( <i>Approval granted / refused / extended / withdrawn</i> )	<b>Rilasciata</b> <b>Granted</b>	
11	Se del caso, motivi dell'estensione: ( <i>Reason(s) for the extension (if applicable)</i> )	<b>Aggiunta di nuove applicazioni</b> <b>New applications added</b>	
12	Luogo: ( <i>Place</i> )	<b>Brescia</b>	
13	Data: ( <i>Date</i> )	DEL GRECO HENRY MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI DIRIGENTE 23.10.2018 18:34:56 CEST	
14	Firma/ Nome: ( <i>Signature/ Name</i> )	<b>Il Direttore dell'Ufficio</b> <i>Ing. Henry Del Greco</i>	
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  ( <i>Annexed: 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> )	- Scheda informativa <i>Information Document</i> - Istruzioni di montaggio <i>Instruction Fitment</i> - Accessori <i>Accessories</i> - Disegni <i>Drawings</i>	<b>WI15HL_6516_rev.01</b>

# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013111\*01



*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 coordinata di BRESCIA**

0  
0

Documento firmato digitalmente  
Digitally signed document

Costruttore 3.1.3.	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3.	Omologazione globale Europea 3.1.3.	Codice del Cerchio		PCD	Centra ggio	Offset 3.1.2.2	Anello	Vite / Dado 3.1.2.5	Pneumatico e reattive 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
Mercedes-Benz	Sprinter	2007	2018	906 AC30/35 KA30/35	e1*2001/116*0425*..	WI15HL_6516 62 6130		6x130	84.1	62	-	OE BOLT	OE 225/75 R16 OE 235/65 R16	
Mercedes-Benz	Sprinter BM907 (RWD and AWD)	2018		906BA35 906BB35 906AC35	e1*2007/46*0300*.. e1*2007/46*0301*.. e1*2001/116*0354*..	WI15HL_6516 54 6130		6x130	84.1	54	-	OE BOLT	OE 225/75 R16 OE 235/65 R16	
Mercedes-Benz	Sprinter BM910 (FWD)	2018		FL3A4 KL3A4 KL3A5	e1*2007/46*1760*.. e1*2007/46*1761*.. e1*2007/46*1762*..	WI15HL_6516 62 6130		6x130	84.1	62	-	OE BOLT	OE 225/65 R16 OE 225/75 R16	

## CONDIZIONI e NOTE GENERALI / GENERIC CONDITION and NOTE

<b>NOTA PRELIMINARE</b>	Solo se indicato come equipaggiamento originale (previsto dal costruttore) sulla carta di circolazione del veicolo.
<b>PRELIMINARY NOTE</b>	Only if mentioned as original equipment (allowed by vehicle manufacturer) on the vehicle documents.
<b>CATENABILITA'</b>	In merito alla catenabilità delle configurazioni indicate fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo.
<b>CHAINABILITY</b>	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 riferimento alle 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</b>	Fare riferimento alla specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility
<b>TPMS COMPATIBILITY</b>	Please make reference to the specific FONDMETAL - TPMS Compatibility