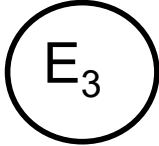




Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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- la revoca dell'omologazione / *approval withdrawn*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 01 alla serie 00. Supplemento 01.
Of a type of Wheel or components of the said system pursuant to Regulation N°124 Amendment No 01 series 00. Supplement 01

Omologazione N° / *Approval N°*:

124R00/01*3124

Estensione N°:
Extension N°:

01

Marcatura ruota / *Wheel marking* :

E3 124R-013124

1	Fabbricante della ruota: (<i>Wheel Manufacturer</i>)	Fondmetal S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (<i>Wheel type designation</i>)	WI15HL_6517
2.1	Categoria delle ruote sostitutive: (<i>Category of replacement wheels</i>)	Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4)
2.2	Materiali impiegati: (<i>Construction material</i>)	AlSi 10 Cu
2.3	Metodo di Produzione: (<i>Method of production</i>)	Fusione in gravità Gravity Casting
2.4	Designazione dei profili del cerchio: (<i>Rim contour designation</i>)	6.5 J x 17" H2
2.5	Off-set della ruota: (<i>Wheel inset/outset</i>)	Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)
2.6	Fissaggio della ruota: (<i>Wheel attachment</i>)	6 (sei) fori 6 (six) holes
2.7	Portata Massima e circonferenza di rotolamento: (<i>Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference</i>)	1215 Kg 2300mm
3	Indirizzo del fabbricante: (<i>Manufacturer's address</i>)	Via Bergamo, 4 - 24050 - Palosco (Italy)
4	Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: (<i>If applicable, name and address of manufacturer's representative</i>)	- -
5	Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione: (<i>Wheel submission date for approval test</i>)	15/12/2021

- 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*)
19/05/2022
- 8 Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico:
(*Number of test report issued by the Technical Service*)
50353/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)*)
Inserita versione ET48 6x139.7 per Hyundai Staria
Added version ET48 6x139.7 for Hyundai Staria
- 12 Luogo:
(*Place*)
Brescia
- 13 Data:
(*Date*)

- 14 Firma/ Nome:
(*Signature/ Name*)

Visto: Il Direttore dell'Ufficio

Ing. Antonello Persano



Antonello Persano
Ministero delle
Infrastrutture e dei
Trasporti
07.07.2022 15:57:34
GMT+01:00

- 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
- 15 *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
- WI15HL_6517_rev01

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013124*01



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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

UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di Milano con sezione di Brescia

Visto: Il Direttore dell'Ufficio

Ing. Antonello Persano
Documento firmato digitalmente
Digitally signed document

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model			Tipologia 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio 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
Hyundai	Staria	2022		US4	e4*2018/858*00055*.. e4*2018/858*00056*..	WI15HL_6517 48 6139	6x139.7	92.3	48	-	OE NUT	OE 215/65 R17	only OE 17"
Mercedes-Benz	Sprinter	2007	2018	906 AC 30 906 AC 35 906 KA 30 906 KA 35 906BB30 906BB35 906 OK 30 906 OK 35 906BA30 906BA35 906JC35	L763, L764 L765, L766 e1*2001/116*0353*.. e1*2001/116*0354*.. e1*2001/116*0424*.. e1*2001/116*0425*.. e1*2007/46*0279*.. e1*2007/46*0280*.. e1*2007/46*0300*.. e1*2007/46*0305*..	WI15HL_6517 54 6130	6x130	84.1	54	-	OE BOLT	OE 235/60 R17	OE CAP ready OE Long Bolt
Mercedes-Benz	Sprinter	2007	2018	906 AC 30 906 AC 35 906 KA 30 906 KA 35 906BB30 906BB35 906 OK 30 906 OK 35 906BA30 906BA35 906JC35	L763, L764 L765, L766 e1*2001/116*0353*.. e1*2001/116*0354*.. e1*2001/116*0424*.. e1*2001/116*0425*.. e1*2007/46*0279*.. e1*2007/46*0280*.. e1*2007/46*0300*.. e1*2007/46*0305*..	WI15HL_6517 62 6130	6x130	84.1	62	-	OE BOLT	OE 235/60 R17	OE CAP ready OE Long Bolt
Mercedes-Benz	Sprinter BM907 (RWD and AWD)	2018		906BA35 906BB35 906AC35 906BA50 906BB50	e1*2007/46*0300*.. e1*2007/46*0301*.. e1*2001/116*0354*.. e1*2007/46*0294*.. e1*2007/46*0296*..	WI15HL_6517 54 6130	6x130	84.1	54	-	OE BOLT	OE 235/60 R17	OE CAP ready OE Long Bolt
Mercedes-Benz	Sprinter BM910 (FWD)	2018		FL3A4 FL3A5 KL3A4 KL3A5	e1*2007/46*1760*.. e1*2007/46*1761*.. e1*2007/46*1762*.. e1*2007/46*1763*..	WI15HL_6517 62 6130	6x130	84.1	62	-	OE BOLT	OE 235/60 R17	OE CAP ready OE Long Bolt



CONDIZIONI e NOTE GENERALI / GENERIC CONDITION and NOTE

NOTA PRELIMINARE PRELIMINARY NOTE	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.
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 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. 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