

# Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

#### DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA



#### Comunicazione riguardante / Communication

- 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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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 00 Supplemento 01.

Of a type of Wheel or components of the said system pursuant to Regulation N°124 Emendment No 00 Supplement 01

Estensione N°:

Omologazione N° / Approval N°: 124R00/01\*3210 00 Extension N°: E3 124R-013210 Marcatura ruota / Wheel marking: Fabbricante della ruota: Fondmetal S.p.A. (Wheel Manufacturer) Designazione del tipo di ruota: WI23-7016 (Wheel type designation) Categoria delle ruote sostitutive: Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) 02:01 (Category of replacement wheels) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4) Materiali impiegati: 02:02 AlSi10Cu (Construction material) Metodo di Produzione: Fusione in gravità 02:03 (Method of production) Gravity casting Designazione del profili del cerchio: 02:04 7.0 J x 16" H2 (Rim contour designation) Off-set della ruota: Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) 02:05 See FITMENT LIST (Attachment 1) (Wheel inset) Fissaggio della ruota: 5 (Cinque) fori 02:06 (Wheel attachment) 5 (Five) holes Portata Massima: 02:06 670 Kg (Maximum load) Indirizzo del fabbricante: Via Bergamo, 4 - 24050 - Palosco (Italy) (Manufacturer's address) Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: (If applicable, name and address of manufacturer's representative) Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione: 05/02/2021 (Wheel submission date for approval test)

Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione: 6 CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA (Technical Service responsible for carrying out the approval test) Data del verbale di prova stilato: 12/02/2021 (date of test report issued by the Technical Service) Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 46921/V-BS 8 (Number of test report issued by the Technical Service) Osservazioni: 9 (Remarks) L'omologazione è rilasciata /rifiutata/estesa/revocata: Rilasciata 10 (Approval granted / refused/extended/withdrawn) Granted Se del caso, motivi dell'estensione: 11 (Reason(s) for the extension (if applicable)) 12 Luogo: Brescia (Place) HENRY DEL GRECO Data: MINISTERO DELLE (Date) **INFRASTRUTTURE** E DEI TRASPORTI 12.04.2021 12:41:05 UTC Firma/ Nome: Visto: Il Direttore dell'Ufficio (Signature/ Name) Ing. Henry Del Greco Allegati: LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST - Scheda informativa (ALLEGATO 1) e l'INDICE DEL FASCICOLO - elenco dei Information Document documenti che costituiscono il dossier dell'omologazione e che - Istruzioni di montaggio sono depositati presso l'Autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta Fitting instructions WI23-7016\_rev00 - Accessori LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1) and Acessories 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.

- Diseani

Drawings

### LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)



## Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

#### CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA

Visto: Il Direttore dell'Ufficio

Ing. Henry Del Greco
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		Offset 3.1.2.2	Anello	Vite / Dado 3.1.2.5	Pneumatico e realtive note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	From	2019	Туре	Eu Homologation	Wheel part number		C.B.	ET	Rings	Bolt / Nut	Tyre	Note
Seat	Exeo	2009	2015	3R, 3RN	e9*2001/116*0072* e9*2007/46*0011*	WI23-7016 45 5112M	5x112	57.1	45		OE BOLT	OE 195/60 R16 OE 205/55 R16	
Skoda	Superb	2008	2015	3Т	e11*2001/116*0326* e11*2007/46*0014*	WI23-7016 45 5112M	5x112	57.1	45		OE BOLT	OE 205/55 R16	
Skoda	Yeti	2009		5L	e11*2007/46*0010* e11*2007/46*0034*	WI23-7016 45 5112M	5x112	57.1	45		OE BOLT	OE 205/55 R16 OE 215/60 R16	
Volkswagen	Eos	2006	2013	1F	e1*2001/116*0349*	WI23-7016 45 5112M	5x112	57.1	45		OE BOLT	OE 205/55 R16 OE 215/55 R16	
Volkswagen	Passat (MK6)	2005	2010	3C	e1*2001/116*0307* e1*2007/46*0502*	WI23-7016 45 5112M	5x112	57.1	45		OE BOLT	OE 205/55 R16 OE 215/55 R16	
Volkswagen	Passat (MK7)	2010	2014	3C	e1*2001/116*0307*	WI23-7016 45 5112M	5x112	57.1	45		OE BOLT	OE 205/55 R16 OE 215/55 R16	



# Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

### CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA

Visto: Il Direttore dell'Ufficio

Iug. Heury Del Greco
Documento firmato digitalmente
Digitally signed document

	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.
	In caso di bulloneria originale del costruttore del veicolo utilizzare la coppia di serraggio prevista dallo stesso costruttore del veicolo.
BULLONERIA - COPPIA DI SERRAGGIO	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.
BOLT TIGHTENING TORQUE	In the case of original bolts/nuts, please follow the vehicle manufacturer's tightening torque recommendations.
BOLI HIGH LENING TORQUE	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 speficic FONDMETAL - TPMS Compatibility