



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 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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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

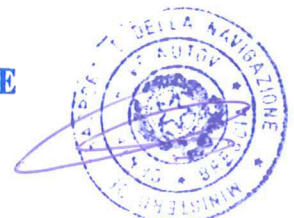
Omologazione N° / Approval N°: **124R-013013** Estensione N° / Extension N°: **02**




PARTE/PART I

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacture)	Fondmetal S.p.A.	
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	WI02/B3	
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)	fusione in gravità (gravity casting)	
02:04	Designazione del profili del cerchio: (Rim contour designation)	5.5 J x 15" H2	
02:05	Off-set della ruota: (Wheel inset)	vedi tabella (see table)	15.01
02:06	Fissaggio della ruota: (Wheel attachment)	4 (quattro) fori (4 holes)	
02:06	Portata Massima: (Maximum load)	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 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)	29/10/15	
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	

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE
FONDMETAL S.p.A.

STEL 12



7	Data del verbale di prova stilato (date of test report issued by the Technical Service)	10/11/14	28/07/15	29/10/15
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: (Number of test report issued by the Technical Service)	31344/V	32778/V	33272/V-BS
9	Osservazioni: (Remarks)	Non Applicabile (Not Applicable)		
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)	11/11/15	IL DIRIGENTE Ing. Antonello Persano	
14	Firma/ Nome: (Signature/ Name)	 		
15	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, deposited with the Competent Authority which granted approval, a copy can be obtained on request)	- Scheda informativa n° (Information Document) - istruzioni di montaggio (Instruction Fitment) - accessori (accessories) - disegni (drawings)		WI02 B3 15x55 rev02
15:01	Osservazioni: (Observation) 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:	COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE FONDMETAL S.p.A. 		



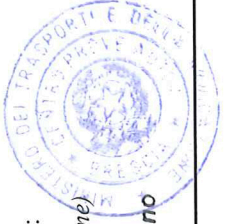


Firma/ Nome:

(Signature/ Name)

IL DIRIGENTE

Ing. Antonello Persano



124R-013013 EST 02

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST

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	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2. ET	Anello Rings	Vite / Dado 3.1.2.5. Bolt / Nut	Pneumatico 3.1.2.12. Tyre	Note
Mitsubishi	Attrage / Mirage	A10	e1/2007/46*1320*01	WD2/B3 38 4100/G	4x100	56.1	38	-	OE Bolt	OE 185/55 R15	
Seat	Mii (2012=>)	AA	e13*2007/46*1168*..	WD2/B3 41 4100R	4x100	57.1	41		OE Bolt	OE 185/55 R15	
Skoda	Citigo (2012=>)	AA	e13*2007/46*1169*..	WD2/B3 41 4100R	4x100	57.1	41		OE Bolt	OE 185/55 R15	
Volkswagen	UP (2012=>)	AA	e13*2007/46*1167*..	WD2/B3 41 4100R	4x100	57.1	41		OE Bolt	OE 185/55 R15	no e-UP

CONDIZIONI e NOTE GENERALI / GENERIC CONDITION and NOTE

NOTA PRELIMINARE Solo per Mercato Italiano. Solo se indicato come equipaggiamento originale (previsto dal costruttore) sulla carta di circolazione del veicolo.

PRELIMINARY NOTE Only for the Italian market. 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.

BULLONERIA - COPPIA DI SERRAGGIO 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.

BOLT TIGHTENING TORQUE In the case of original bolts/nuts, please follow the vehicle manufacturer's tightening torque recommendations.

PRESSIONE PNEUMATICI CONSIGLIATA Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo normalmente riportate sulle 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.